28

BEST AVAILABLE COF

16.最初のタイムシェアリング・マンンの1つ, PDP-1は18 ビットワードを 4K 持っていた。メモ りMIC高時しプロセスを保存していた、スケジューラが別のプロセスを実行しようとする時

4母 人毛リ常順

ットワードがすK 記録できた。しかもドラムはワードのからだけでなく。任意のワードから既

み書きすることができた。このドラムがどうして使用されることになったのかを考えよ。

は, ノモリ内のブロセスはページング・ドラムに沓き込まれ, そのドラムには1周あたり 18 ビ

ドレス空間を割り当てている. 特定のプログラムが 32,768 バイトのテキストサイズ, 16,386 バ イトのアータサイズ, そして 15,870 バイトのスタックサイズを持っているとしよう. このプロ グラムはアドレス空間に適合するか。ページサイズが 512 パイトならどうか、1 つのページは

2つの異なるセグメントを含まないことに 住意せよ。

17.あるコンピュータは各プロセスに対して 4,096 バイトページに分割された 65,536 バイトのア

18.ページフォルトとページフォルトの間に実行された命令数は、プログラムに割り当てられた ページフレームの数に正比例していることがわかっている。使用可能なメモリが 倍になった ページフォルトが発生すると 2001 マイクロ秒かかってしまう。プログラムの裏行に 60 秒か かり、その間に15,000 のページフォルトが 発生するとしよう。この時 2 倍のメモリ量を与え

ら、ページフォルト間の平均間隔も低になる、通常の命令はしマイクロ抄しかかからないが、

ファイラシステム

オペレーティング・システムにおいて、最も頻繁に利用されるのはファイルシステムである。 ブ ログラムでは,ファイルの読み寄きが行われ,またユーザーはファイルの存在とその属性を常に 薫取している.オペレーティング・システムが使いやすく,そして便利なものであるかどうかは、 本章では、ユーザー倒から見たファイルシステムのさまざまな形態、その実現方法、不正使用 に対するファイルの保護, MINIX ファイルシステムの設計と実現方法などを解説する、 また分散 オペレーティング・システムにおいて見られる設計上の問題点に関しても解説していく。

5.1 ユーザーから見たファイルシステム

ファイルを構成しているものが何か,その命名法,保護法,許可されるファイル操作,などが最 ユーザーの立場において、ファイルシステムで最も重要なものは,その形態である。すなかち 大の関心事である。ファイルシステムの詳細。例えば空き領域を管理するために連結されたリス トやピットマップをどの様に使用しているか、また論理プロック内のセクタ数など、細かいこと はそれほと重要ではない、ただし、ファイルシステムの設計者にとっては、この様な詳細が非常 に重要である.以降の節では,ユーザーインターフェイスに関するいくつかの事項を説明する。 章の後半ではファイルシステムの構発法に関して考察する。

乙酮

ファイルシステムのインターフェイス、構造、信頼性に大きく佐存している。

取らせるようなトリックを行う。同じような方法でコアダンプを書き込むためのトリック技法 🤮 23.EXECシステムコール実行時に, MINIX はファイルシステムにセグメント全体を一度に読み を説明し、実現せよ

いメモリイノージを保存するのに十分な大きさのホールが存在しているかを聞べる。それだけ の大きさのホールが存在しなければ、呼出しは拒絶される。より高度なアルゴリズムでは、現

在使用中のメモリイノージが解放された時、十分な大きさのホールが存在するかを聞べること

ができる.このアルゴリズムを実現せよ。

22.現在のところ MINIX では, EXEC システムコールが発行されると, メモリマネージャが新し

21. 親プロセスが存機決趣になるまで待たずに、インビ状態になったプロセスのメモリを即座に解

故できるよう MINIX を修正せ上。

呼び出される開散のアドレスはメモリマネージャではなく, プロセス自身のテーブルに保存さ

れることになる。この様な技法を用いることによる利点をあげよ。

20.MINIX プロセスが SIGNAI.システムコールを発行し,シグナルを値えられるようにした時,

19.MINIXのメモリ管理手法では、chmemの様なプログラムがなぜ必要なのか説明せよ。

24.MINIX を修正し、スワッピングを可能にせよ。

5.1 ユーザーから見たファイルシステム

5.1.1 ファイルに関する基礎

5時 ファイルシステム

コンピュータに情報を保存するための経過な方法としては、各プロセスに非常に大きなセグノントを多数。例えば2mの長さを持つセグメントを2m個与えることである。誰かが最初にコンピュータを使い始めた時、シェルと標準のセグメント(ここにはエディタ,コンパイラ,その他ユーティリティなどが含まれるだちう)のためのアドレス空間が与えられる。時間が経過するにつれ、ユーザーの人力したテネスト、プログラム、その他の情報はすべてシェルのアドレス空間内に適倍されていく、あるセグメントにはディレクトリが格納されており。陪屠構造のファイル管理(UNIX の様のを行っている。

このアドレス空間は、すべてのプロセスによって権承され、必要があればセグメントを追加し、 不要になればアドレス空間はシェルに送される。これにより各情報のアクセスは、メモリ(仮想) に対する銃み書きだけの問題となる。

MULTICSではこの問題に収めに取り組んだが、実際にはこの様な情報の格納方法はまだ実現されていない、その理由の1つには、現在のアドレス空間が小さすぎ、すべてのコンピュータが仮想アドレスを持っているわけでもないということが挙げられる。また。プロセスがララッシュした場合、そのアドレス空間が共われ、アドレス空間を基期間(例えば月や年単位で)保存できなくなる。というのも理由の1つである。それでも技術が進步すれば、ヒーザーのプロセスの存下して五型間にユニザーの情報をすべて経査しておくという場合は、再度検討されるだろう。

その様な環境が整うまで、大牛のすべレーディング・システムでは、これとは違ろた方法を用いて貨費を投資するだろう。それは、ユーザーが名前行けできるファイル(flies)を用いるという方法である。ファイルに、プコグラムやデータ、その他の必要なものを保存する、ファイルは、どのプロセスのアドレス空間の一部でもない、オペレーティング・システムは、ファイルの作成、削除、減み消きを行う特殊を提作(システムコール)を提供しており、またファイルを管理している。図51は一般的なもつのファイルの構造を示したものである。最初の方法は、単なもパイト列

である。UNIX のファイルは、この方法で構成されている。2 番目の方法は、<u>固定サイズ昼の連携</u>

したとユードである。任意のレコードを読み書きできるが、ファイルの途中にレコードを挿入する。あるいは削除するなどは行えない。CP/M は、この方法を探っている。 3 毎日の方法は、ツリー構造の元人ス<u>2プロップで</u>ある。圏々のブロックが11個のキーを持つレコードを持っている。レコードはキーを用いて検索することができ、新しいレコードはツリー内の任意の場所に挿入することができる。すでに満杯となっているプロックに対し、新たにレコードが加えられたはすることができる。すでに満杯となっているプロックに対し、新たにレコードが加えられたはすることができる。すでに満杯となっているプロックに対し、新たにレコードが加えられたは、ブロックは2つに分割され、両方ともアルファベット順に正しく並べられたツリーに加えられる。この方法はメインファームにおいてよく採用されてあり。。SAM (Indexed

オペレーティング・システムでは、デバイスに依存しない(device independence)ことが重要である。 すなわちファイル!または装置)がどこに存在していようと,同ヒアクセスを行えるように

Sequential Access Method) とほばれている。

(Ant) (COP) (COP)

することである。例えば、入りファイルを読み取り、それをソートし、結果を出力ファイルを啓奏込むプログラムでは、フロッピーディスクやハードティスクなど、どのデバイスからでもそれを意識することなく人力が行え、またファイル、端末、あるいはプリンタなど、どのデバイスに対しても、デバイスを意識することなく出力が行えるということである。

(a)パイト県 (b)レコード島 (c)ツリー

あるオペレーサイング・システムでは、他のオペレーティング・システムと比較して、装置に対 する存在しいものもある。例えば UNIX ではファイルシステム(例えばディスグ)をファイル ッリー内の任意の場所にマワントできるようになっており、すべてのファイルを、どの装置上に あるかを意識することなく、バス名を用いてアフセスできる。MS-DOSでは、ユーザーがどの接 軍上にファイルが存在しているかを明いてアフセスできる。MS-DOSでは、ユーザーがどの接 軍上にファイルが存在しているかを明示的に指定しなければならない(ただし、デフィルトの装置 となっているものだけは必要ない)、したがって、デフォルトの装置がドライブであれば、ドラ イブA上にあるプログラムをドライブ Bに置かれた人出カファイルを用いて実行するために、 以下の様な入力を行かなければならない。

A: program < B: input > B: output

大半のオペレーティング・システムでは、多くの異なるファイル型を持っている。例えば UNIX には、適常のファイル、ディレクトリ、特殊ファイガ(ブロックおよびキャラクタ)がある。適常 のファイルはユーザーデータを含んでいる。ディレクトリにはファイルに記号名(すなわち ASCII 文字列)を付けるために必要な情報が格納されている。プロックおよびキャラクタ製特殊 ファイルは、それぞれディスク装置および端末差置などを表すために用いられる。これにより、 例えばユーザーは以下の様な入力を行うことによって、ファイル abc を編末(キャラクタ監特株 ファイルはいにコピーすることができる。

ᇙ

5章 ファイルシステム

cp abc /dev/tty

る。名前付きパイプは、2つのプロセスにおいてオーブンし、そのプロセス同士で通信を行うこと ができる疑囚ファイルである。ユーザーからすれば、これらのファイル型の違いは些細なもので UNIX のあるパージョンでは、名前付きパイプ(named pipe)と呼ばれる技法も用いられてい ある(例えば端末に対してシークを行うことができないなど)。

歯々の型は,ファイル名の登後に付けられるファイル拡張子(file extensions)によって裁別でき 大牛のシステムでは、通常のファイルがさらにその用途に応じて異なる型に分類されている。 る。以下にその一角を示す。

Pascal ソースプログラム FILEPAS

FORTRAN ソースプログラム FILE.FTN

BASIC ソースプログラム FILE.BAS

オブジェクトファイル FILE.OBJ

実行可能パイナリファイル FILE BIN

リンカの使用する.OBJ ファイルのライブラリ FILE.LIB

FILE.TXT フォーマッティング・ブログラム用入力テキスト

FILEDAT 7-97711

開股を設けているシステムもある。例えば、BIN で終了しない限りファイルを実行しないことに システムによっては近纸子を単なる慣器として使用しており、オペレーティング・システム自身。 はそれを特定の目的に使用していない。また。 オペレーディング・システムが命名に関する厳しい

合。出力ファイルの製は.DAT こなる。これを Pascal コンパイラを用いてコンパイルすると。 いれば、自動的にソースをコンパイルし直す。UNIX システムにおける <u>make</u> プログラムに献書 それを変換し(例えば標準のインデント形式に変換する)、変換したファイルを出力へ蓄き込む場 TOPS-20システムでは、実行されるファイルの作成時間の管理まで行っている。そしてソース ファイルを探し、パイナリが作成されてから後ソースが修正されたかを聞べている。修正されて するものが、シェルに内蔵されているのである。 拡張子が必ず必要であるため、オペレーティ3 この様に、これないははして強い型位はを行うと、ユーザーが、システム設計者の子関しなか名 イル)型のファイルを生成するブログラムを考えてみる。ユーザーが.PAS ファイルを競み取り課 たことを行おうとするたびに問題が発生してしまう。例えば出力結果として、DAT(データプ³ **グ・システムは、どのパイナリアログラムがどのソースから作成されているのかを提別できる。** 張子が載っているため、システムはコンパイルを行わない、FILE.DAT を FILE.PAS ヘコピヴ ようとしても、システムはコピーを抵否する(ユーザーの怒りを防ぐため)。 なっている。という倒もある。

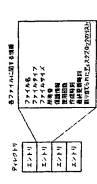
オペレーティング・システムの判断によってこの様な保護が行われることは、初心者にとっては ありがたいものであるが、上級者にとってはうとましいものであろう。

5.1 ユーザーから見たファイルシステム

が, ラインブリンタの様な特殊ファイルでは不可), あるオペレーティング・システムでは, READ システムコールを使用する際に読み書きするレコードの番号(あるいはキー)を指定し、ランタム **アクセスが行われている。また。ファイル内における『現在のファイル位置』を設定するシステ** ムコールが提供されており、それにより以降の READ または WRITE コールが新しい位置に対 する操作を行う, というシステムもある(例えば UNIX など), レコードを用いているファイルで (あるいはレコード)の連載的な読み書きはどのシステムでも行える、ランダムアクセス(random access)は、効果的であると思われた場合に提供されている(通常のファイルに対しては使える ファイルに対して行える操作は、 オペレーティング・システムによって異なっているが、 パイト は、レコードの挿入と創除の操作が行えるようになっている。

5.1.2 ディレクトリ

うとし(例えば mail や games など),衝突や,混乱が生じ,システムが係動できなくなる。この **様なシステムは最も初歩的なマイクロコンピュータ用すべレーティング・システムにしか用いら** ており,大牛のシステムではこのディレクトリ自身もファイルの一種となっている。ディレクト **りには通称いくつかのエントリがファイルごとに含まれている。これを示したのが図5.2 であ** る。最も簡単な方法では,システムがすべてのユーザーの全ファイルを持つ1つのディレクトリ を管理している。多くのユーザーが存在する場合。それぞれのユーザーが同じファイル名を使お ファイルを記録しておくために、ファイルシステムでは通常ディレクトリ(directory)を提供し れていない。



ディレクトリにはíj つのファイルに関するエント yを、複数ファイル分待たせ ることができる。エントリにはファイルに関する情報や、その様な情報を格飾し **たおく街の南道体を指すポインタが如まれている。** アィレクトリ・エントリ 5.5

옭

5年 ファイルシステム

図5.3 3つのファイルシステム設計 (a) すべてのユーゲーが1つのティレクトリを共有している (b) 1ユーゲーあたり1ディレクトリ (c) ジリー構造、図中の英字はファイルやディレクトリの原産者を示す 1つのディレクトリにすべてのフェイルを将たせるという考えに収貨を加え、1ユーザーあたり 1つのディレクトリを特なせることもできる(図5.3(b)砂照)、この技法はユーザー間でのファイル名の商突を防ぐことにはなったが、多くのファイルを用いるユーザーにはあまり効果的ではなかった、路理的な方法で自分のファイルをグループ化しようとするユーザーも少なくなかった、例えば大学教授の場合、ある講義のために作成している資料のファイル、またそれをきらに本にまとめるファイル、別な課題に使用する学生用のプログラム、自分自身用に作成している高度なコンバイラ作成プログラム、存認済みの提案を格納しているファイル、メイル送受信用のファイル、課事録、書きかけの論文、ゲームなど、多種多様なファイルを持っており、これらを整理するための様々なファイルグループが必要となる、これらのファイルを簡単的にまとめるための方法が必要である。

ここで必要となるのは,路層化(すなわち<u>でィレクトリンリー</u>)である。このアプローチにより, ユーザーはファイルが自然な方法でグループ分けできるように、必要なだけディレクトリを持つ ことができるようになる。これを示したのが図 5.3(c) である。

ファイルシステムがディレクトリのツリーとして構成されると、ファイル名を指定する方法を 決めておかなければならない、一般的には次の2つの方法が使用されている。最初の方法では、 各ファイルに、ルートディレクトリからそのファイルまでのバスを表す絶対バス名(absolute path name)を付ける。例えばバス/usr/ast/mailbox は、ルートディレクトリにサブディレクトリ usr が存在し、その中にさらに ast というサブディレクトリが存在し、そこにファイル mailbox が 含まれていることを示すものとなる。絶対バス名は、必ずルートディレクトリから始まり、一重 な名前となる。

5.2 ファイルシスチムの設計

もう1つの方法は相対パス名(relative path name)である。これはワーキングディレクトリ (working directory)の概念と共に使用する。ワーキングディレクトリはカレントディレクトリ (current directory)とも呼ばれている。コーザーは1つのディレクトリをカレント・ワーキングディレクトリとして定義する。ルートディレクトリから始まらないパス名は、ワーキングディレクトリから相対的に解釈される。UNIXではスラッシュで始まるパス名はすべて絶対パス名であり、その他はすべてユーザーのカレント・ワーキングディレクトリからの相対パス名となる。ワーキングディレクトリが/usr/ast であれば、絶対パス名が/usr/ast/mailboxのファイルは、単にmailboxと指定するだけでよい。

5.2 ファイルシステムの設計

それではファイルシステムをユーザーではなく、システム設計者の関から考えてみることにする、ユーザーはファイルの命名法、認められている操作内容、ディレクトリ・ツリーの形態、その他インターフェイス関連の事項に関小があった、設計者はディスク空間の管理法、ファイルの保存法、効率よく、関値性の高いシステムの構築法などが興味深い、以降の項では、問題点とそれを解決するために必要なトレードオフについて説明する。

5.2.1 ディスク空間の管理

フォイルは適高ディスクに保存されている。したがってディスクの管理はファイルンステムを 動計する右にとって最大の関心事となる。n×イトのファイルを保存するためには、2つの方法がある。連<u>株するn×iイ上のディる2空間を割り当てる方法と、ファイルをいくつかの解検(必</u>すし もの、連<u>株するn×iイ上のディる2空間を割り当てる方法と、ファイルをいくつかの解検(必</u>すし も構造している必要はないが)デ<u>ロップに分割</u>する方法である。同じような問題が純粋なセグメン デーションとページングの間のメモリ管理システムにも存在している。

ファイルを連続するバイトとして保存することは明らかに問題である。ファイルが成長した場合には、ディスク上の別な位置に移動しなければならない可能性があるからである。同じ問題はメモリ内のセグメントにも該当する。ただし、ファイルをディスク上で移動するのに比べ、メモリ内におけるセグメントの移動は高速である。

したがってほとんどのファイルシステムでは、ファイルを固定サイズ<u>のブロックに分割し、かつプロックに分割</u> つ<u>プロックが</u>機獲している必要がない、という方法をとっている。ファイルを固定サイズのブロックに分割し保存する場合には、<u>プロックの大きさが問題</u>をなる。ティスクの構造から考えて、セクタ、トラック、シリンダなどが割当て単位として考えられる。ページング・システムではページサイズの利用も考えられる。 シリンダの様に大きな割当て単位を用いてしまうと、1パイトのファイルでもシリンダ全体を 占有してしまうことになる。UNIX における平均ファイルサイズは約 1K であることが研究の結

条(Mullender Tanenbaum, 1984)科明している。したがって各ファイルに 32K のシリングを割り当てることは、31/32, すなわち 97%のディスク空間を無駄にすることとなる。逆に小さな問当て単位を用いると、老フ<u>イルが多くのプロックも構</u>成されることになる。そうすると、各プロックの執出しは、シ<u>ークと回転による</u>ロスを生じるため、多くの小さなブロックも構成される

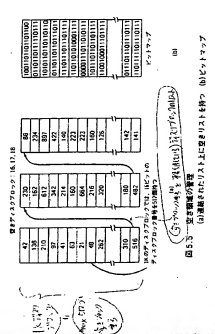
5章 ファイルシステム

- 例として、トラックあたり 32,768 バイトのディスクを想定してみる。回転時間は 16.67 ミリ 校 (平均シーク時間は 30 ミリわである。k バイトのランダムアロックを採み出すための時間をミ リサで表すと、以下の様にシーク。回転による運動。軽益時間の合計となる。 30+03 に 1000 に

していう矛盾が生じることになる。時間的効率は、空間的効率は元米の 30+83+(M/32768)×16.67¹ (m,t) 「(k,t)(t) 図54の実験は、この様なディスクのデータ転送効率をプロックサイズの関数として示したものである。すべてのファイルが 1K であると仮定した場合(測定平均サイズ)、図54の点線14ディスク空間の効率を表す、空間を効果的に使用すると(プロックサイズ<2K)、データ転送効率が落ちるという矛盾が生じることになる。時間的効率と、空間的効率は元米均立する関係にある。

図5.4 ディスク空間利用率 実績(スケールは左)はディスクのデータ転送効率を示したものである。意様(スケールは右)はディスク空間の効果を示したものである。 すべてのファイルは IK とする。 通常の解決前は、512, 1K., または 2K のブロックサイズを選択するという方法である。1K のブロックサイズを 512 パイトのセクタサイズを持つディスクで選択した場合、ファイルシステムは必ず 2つの連続するセクタを読み替きし、それを 1つの分割不可能を単位として扱うことになる。

アロックサイズを決定した後は、<u>空きプロックの管理方法</u>を決めなくてはならない。一般的に は図5.5に示す2つの方法が用いられている。優初の方法はそれぞれが待ちうる限りの空きプ ロックの番号を始約しているデオスクプロックの連結されたリストを用いるものである。プロッ クが1Kであり、ディスクアロック番号に16 ビット使用している場合、空きリスト上の各プロ<u>を</u>



9には, 512 側の空きブロック番号が格納されることになる. 20M のディスクでは 20,000 のディスクブロック番号をすべて保存するために最大 4<u>0 ブロッ</u>2の空きリストが必要となる.

空き領域管理において、ビットマップを用いる方法もある。nプロックを持つディスク空間では、nビットのビットマップが必要となる。マップにおいて、発きプロックは 1, また割り当てられたプロックは 0 で示される(またはその道), 20M のディスクでは、マップに対して 20K ビット・すなわち 3 ブロックしか必要としない、ビットマップは 1 ブロック 5 だり 1 ビットを使用するだけでは、 連結されたリストの場合、1 ブロック 5 だり 16 ビットが必要であったが、これと比較すると、かなり少ない空間で済むわけである。

ビットマップを保存できるだけの主記律があれば、この方法が適している。ただし、メモリ円 において、空きディスクブロック・リストを格削する領域が1.ブロックしか確保できず、またディ スクもは14歳存である場合、連結されたリストを使ったほうがよいだろう。メモリ内に1.ブロッ ク分のビットマップを置く場合、もし空きブロックがそのビットマップ内で検出できなければ、 ディスクをアクセスし、残りのビットマップを読み出さなくてはならない、連結されたリストで あれば、新しいブロックがメモリにロードされると、次のブロックを読み取るまでに、512のディ スクブロックを割り当てることができる。

5.2.2 ファイルの保存

- <u>フェイルが退装するブロックか</u>ら構動されている場合、ファイルシステムは各ファイルを構成 まするブロックを何らかの方法で管理しなくてはならない。ブロックを連接的に保存するという数 も簡単な方法は、ファイルが成長していくため現実的ではない。 再英。ファイルをブロックに分 はでるを得なかったのもこの問題に起因している。

동

川に提供されたものであった, ブロック番号は 12 ビットであるため, 320 エントリの FAT は 480 フロッピーディスクを360K パイトとしてフォーマッティングするという方法では,FAT が540 この手法は,元来 IK のブロックサイズを用いた 320K のフロッピーディスク (MS-DOS 標準) バイトに増加した、この結果, 1つのセクタには箱納できなくなり、ディスクのレイアウトを盤更 してより大きな(2セクタ)FAT を作成しなければならなかった. 4,096 よりブロック数の多い バイトを要することになり, 512 バイトのセクタにちょうど納まる. IBM が DOS 20から始めた. ハードディスクが出現すると, 12 ビットのブロック番号は不適当となり, FAT を再度変更しなけ ればならなくなった。先見の明があれば,変更を繰り返す必要もなかっただろう。

クプロックを 64,000 幅合んでいる 64M のディスクを仮定してみる(70M のディスクであれば 16 また大容量のディスクにおいては, この手法を採用することが少なくなっている. 1K のディス ピット以上のフロックサイズが必要となり、さらに厄介なことになる)、FATは 64K 分のエント リ(各2パイト)を待ち、(128仏を占有することになる。 これをすべてメモリ内に常駐させると。 か なりの量のメモリが消費されてしまう。しかしディスクに保存すると、ファイル内の32Kバイト 日に対するシークを行う場合, ブロックの連鎖をたどるために 1 回以上 33 回以下のディスク機敢

FATの基本的な問題は、ディスク上の女ペてのファイルに対するポインタが、1つのテーブル 内にラングムが確在しているという点である。したがってたそえ1つのファイルをオーブンする 場合でも、FAT全体が必要になる、よりよい方法として、作化でれのフェイルのためのブロック

因57 はこれを示したしのである。このテーブルにはじカウント情報と,保護情報が含まれてい UNIX では各ファイルに対応して、「ノード (i-node)と呼ぶ小さなテーブルが用意されている。 リストを別々の場所に保存しておく方法がある。UNIX はこの様な方法を採っている。

7-970-00-0 #129 1,270,200 **Jum** 10のディスクブロックの毎号 アイルサイス 第一部海绵沙 の事事を 発売権の空

図5.7 :ノード義強

いう問題が生じる。そらに深刻であるのは、ラングムアクセスの実行において多くの無駄が発生 <u>フェイルのブロックを連載されたザスト</u>として保存することは可能である。1,024パイトのディ スクブロックに, 1,022 パイトのデータと, 氷のブロックを示すポインタを含める方法である. こ れにはこつの問題がある.まずブロック内のデータバイト数がこの階乗ではなくなってしまうと するということである.ブログラムがファイル内の 32,768 バイト目にンークし,読み始めようと している時, オペレーティング・システムは, 32768/1022, すなわち 33 ブロックをシークし, 必 5草 ファイルシステム

ることによって解決できる。図 5.6 は MS-DOS に用いられている割当て手法である。この例で しかしつァイルを連結されたリストとして扱現する際の問題は、ポインタを<u>メモリ内に保在</u>す は, ブロックも 8 4, 2が割り当てられているファイル人, ブロックち 9, 12が割り当てられ ているファイル B. そしてブロック 10, 3, 13 が割り当てられているファイルCを示している.

要なデータを検出しなければならない。シークを行うために 33 ブロックもの説散りを行うこと

は、効率的ではない。

7127 7714 A: 6 -8 -42 77148:5-9-12 771 # C. 10 -13 -13 このブロックは不免ブロックとして即付けるれている

エントリロと1 はディスクサイズの指定に用いられる。 EOF はファイルの終 MS-DOS で用いられている連絡されたリストの割当て手法 単. FREE は空きブロックである。 9.5⊠

ファイルの先頭ブロックのブロック拳号が格納されている。そのブロック番号に対応するFAT。 各ディスクに用意されるテーブルを,ファイル勧当てテーブル(FAT:File Allocation Table) と。 のスロットには、次のブロックのブロック番号が協調されている. ファイルAはブロック6から 枯まり, FATのエントリ6はファイルAの次のブロック番号である8を柏柏している. FATユ **呼ぶ, 1つのエントリが1ティスクブロックに対応している。 各ファイルのディレ 2上型に持** ントリ8は次のブロック番号である4を格的している、エントリ4はエントリ2を,そしてエジ トリ2にはファイル終端(End of File)の印が付けられる。

3. これらに関しては後述する。ここでは10個のディスクブロック番号と、3つの間接ブロック番号に焦点をあてる、最長10プロック分のファイルでは、すべてのディスクアドレスが1ノードに保存されているため、ブロックの検出は簡単である。

5章 ファイルシステム

ファイルが 10 ディスクブロック以上の大きさとなった場合。空きディスクブロックを獲得し、 単一間接ブロック内のポインタががそれを指すよう認定される。単一<u>間接ブロック</u>は、ディスク ブロックに対するポインタを保存するために用いられる。JK のディスクブロックにおいて, <u>122</u> ビットのディスクアドレスを用いると、単一間接ブロックでは 256 個のディスクアドレスを接存 することができる。この手法により、ファイルは数大 266 のブロックを持つことができる(1 ノード内に 10 個、単一間接ブロックに 256 個)。

ファイルの大きさが266 プロック以上になると, 二郎間接ブロック内のボインタが, 最大256 の ボインタを持つディスクブロックを指すようになる. ただしこれらのボインタはデータブロック を指していない. 256 の単一間接ブロックを指すのでわる. 二重面接ブロックは, ファイルの大き きが266+(256)=65802 ブロックとなるまで使用できる. 64M 以上の大きさとなるファイルに 関しては, 三重間接ボインタを用いて, 256 の二重間接ブロックを指すボインタを含んだブロック

16G×イトより長いファイルを扱うことはできない。もちろんディスクブロックの大きさを21cc かけば、ボインタを持つ各プロックは、25Gではなく 512 歯のポインタを持つことになり、最大ファイルサイズは 128G×イトとなる、128G×イトディスク用のFATサイズは、予想するのもはばかるほどだ。UNIX スキーマの利点は、関権プロックが必要な場合にのみ使用されるというところである。10K 以下のファイルの場合、間様プロックは必要ない。最も長いファイルできょち、最高3回のディスク参照によってファイル内の任意のバイトのディスクアドレスを得ることができる((ノードを得るためのディスク参照は徐く、iノードはファイルがオーブンされない点点でメモリ内に読み込まれ、ファイルがクローズきれるまでメモリに保存される)。

MINIX の手法は UNIX のそれと同じでわるが、1ノードには7つのディスクブロック番号しか保存することはできず、三重間接ブロックも提供されていない点が異なっている。2パイトのディスクアドレスと、IK ブロックを使用した場合、仮火 262M のファイルを扱うことができる、大半のパーソナルコンピュータに対しては、十分な大きさである。

5.2.3 ディレクトリ構造

ファイルの該出しを行うためには、それをオープンしなければならない。ファイルをオープン すると、オペレーティング・システムはユーザーが提供したパス名を用い、ディスクプロックの位 置を検出、ファイルの総名番きに備える。パス名を1ノードに対応付ける時(あるいはそれに相当 するような機体)。ディレクトリ・システムがどの様な構造となっているか考えわばならない。[2] レクトリ構造は簡単なものから、かなり高度なものまで様々である。 簡単なディレクトリ構造の一例として、CP/M のディレクトリ・システム(Golden Pochura)

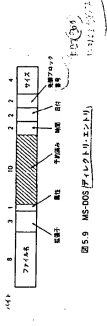
1986)を見てみることにしよう。図5.8 は CP/M のディレクトリを図示したものである。このシステムでは1<u>つのディレクトリル存在しない</u>ため、すべてのファイルはこのディレクトリを検索するだけで検出できる。エントリを発見すると、ディスクブロック番号も共に検出できることになる。ディスクブロック番号が、ディアクトリ・エントリ内に保存されているからである。ファイルが1つのエントリに格抑しきれない数のブロックを割り当てられる時、そのファイルは追加ディレクトリ・エントリを割り当てられることになる。



図5.8 ディスクブロック番号を持った各ファイルのディレクトリ

図58の各フィールドは以下の選集を持っている。ユーザーコードは、どのユーザーがファイルの所有者であるかを記録する部分である。検集時、現在ログインしているユーザーのエントリだけが対象となる。次の2フィールドには、ファイル名と位張子が結紛されている。毎選フィールドは、ファイルの大きさが16ブロック以上になった場合に複数のディレクトリ・エントリを割り当てなければならないために必要である。このフィールドには、ディレクトリ・エントリの顧審に関する情報が倍納される。ブロック数は、最大16のディスクブロック・エントリの高等に関する情報が倍納される。ブロック数は、最大16のディスクブロック・エントリのうち、そのいくつが検討されているを活す、残り16のフィールドにはブロックを与が保存されている。最後のブロックが満杯になっているとは限らないため、システムは最後のパイトまでの正確なサイスを決定することはできないじゃイトではなく、ブロック単位でファイルサイズを記録していると

次に階層化されたディレクトリ・ツリーを持つシステムの例を考えてみよう.図 5.9 は MS・DOS のディレクトリ・エントリを示したものである.長さは22 ベイトであり、ファイル名と先頭ブロック番号などが結構されている. 先頭ブロック番号は FATに対するインデックスとして用いられ.それにより2番目のブロック番号を検出することになる.2 番目以降のブロック検出も同いられ.それにより2番目のブロック番号を検出することになる.2 番目以降のブロック検出も同



Š

R:882

5.2 ファイルシステムの設計

様である。この様にして、特定のファイルのすべてのブロックを検出することができる。 固定サイズを持つ(360K のフロッピ・ディスクでは 112 エントリ)ルートディレクトリを除る。 MS・DOSのディレクトリはファイルとして扱われ、 丘意の数のエントリを持たせることができる。 UNIX や MINIX におけるディレクトリ構造は、図 5.10 の様に非常に簡単である。 各エントリはファイル名とその メード番号だけを持っている。 望、サイズ、時刻、所有者、およびディスクブロックに関する情報はすべよ」ノード内に格約されている(図 5.7 参照)、UNIX 内のすべてのディレフトリはファイルであり、16パイトのエントリを任意の数だけ特だせることができる。

5章 ファイルシスナム



フェイルをオープンすると,ファイルシステムは与えられたファイル名を用い,ディスクブロッ 2を検出する,パス名/usr/ast/mbox の検出がどの機に行われるかを見てみることにしよう,これは UNIX における例であるが, 楷層化ディレクトリ・システムでは同様のアルゴリズムが用いられる. 最初にファイルシステムがルートティレクトリを検索する. UNIX では<u>化二トのエスード</u>はダエス<u>スの改まった場</u>所に置かれている.

次にパスの最初の部分である usr を検出するため, ルートディレクトリを検索し, ファイル/usr に対する! ノードを得る. この! ノードから, システムは/usr のディレクトリを検出し, パス名の次の部分である ast を見つける. ast のエントリを検出すると, ディレクトリ/usr/ast の ! ノードがられたことになる. この! ノードからディレクトリ内容を取り出し, mbnx を検索する. この ファイルの! ノードはメモリに読み込まれ, ファイルがクローズされるまでメモリ内に置かれる. この検索の過程を図ら!!! に示している.

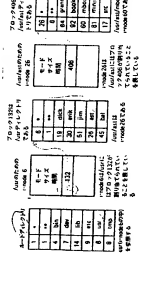


図5.11 /usr/ast/mboxの検集過程

相対バス名の検案も、開始位置がルートではなく、ワーキングディレクトリであるという点を除けば、絶対バス名と同じである、各ディレクトリはディレクトリ作政時に割り当てられた。こと、『に対するエントリを持っている、エントリ、『はカレントディレクトリに割り当てられたいる」/一ド番号を保有しており、エントリ、』は観ディレクトリに割り当てられている ! ノード番号を保有しいる、したがって、…/dick/prog.c の検索手提きにおいては、単にワーキングディレクトリの、"を検索し、親ディレクトリの! / 一ド番号を検出し、そのディレクトリ内で dick を探すことになる。これらのバス名を扱うためにに、特殊な機構を用いる必要はない、ディレクトリリンステムにとって、" こ、"は、単なる通常の ASCII 文字列にすぎない。

5.2.4 共有ファイル

何人かのユーザーが同じプロジェクトに携わっている時、ファイルの共有が必要になる。例えばそれぞれのユーザーが所有しているそれぞれのディレクトリから、共有するファイルを同時に扱えると便利である。図5.12には、図5.3(c)のファイルシステムを再度示している。ただし今回は、ユーザーCのファイルが、ユーザーBのディレクトリにも現れている。ユーザーBのディレフトリと共有ファイルの関係をリンク(link)と呼んでいる。ファイルシステム自身は、有向無風期グラフ(DAG: Directed Acyclic Graph)となり、もはやツリーではなくなる。

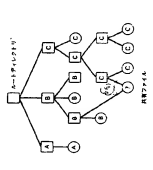


図5.12 共有ファイルを持つファイルシステム

共有ファイルは便利ではあるものの、いくつかの問題がある。まず最初にディレクトリがCP/Mの様に直接ディスクアドレスを持っている場合である。ファイルがリンクされた場合、ユーザーBのディレクトリにもディスクアドレスを持つことになる。もしユーザーBかユーザーCがこのファイルの後ろにブロックを追加したとすると、新しいブロックはどちらかのユーザーのディレクトリのみに保存されることになる。この変更は別のユーザーからは見ることができなく。まり、フェリファイルの共有という目的は果たせないことになる。

この問題は、2つの方法によって解決できる。最初の方法は、ディスクブロックをディレクトリではなく、ファイル自身<u>に対応した小型のデータ構</u>造に特にせることである。これにより、ディレフトリはこのデータ構造だけを指すようはなる。この方法は UNIX でも用いられている(その場合、小型のデータ構造に相当するものは(デードである)。

5章 ファイルシステム

もうしつの方法では、システムに新しくULINK型のファイルを作成させることにより、ユーザーBがユーザーCのファイルの1つにリンクし、そのファイルをユーザーBのディレクトリに加える、新しいファイルにはリンクされたファイルのバス名だけが含まれている。Bかリンクされたファイルのバス名だけが含まれている。Bかリンクされたファイルを読み取ると、オペレーティング・システムは読み取られているファイルがLINK型であると判断し、連絡されたファイル名を検案し、そのファイルを読み取る。この様な方法は「シンボリンクリンク(symbolic linking)と呼ばれている。

いずれの方法にも欠益がある。最初の方法において、ユーザーBが共有ファイルにリンクする場合、iノードに配録されたファイルの所有者はCである。リンクによって所有者は変わらないが(图 5.13 雰囲)、iノードのリンク数は1増やされるため、システムはいくつのディレクトリ・エントリがそのファイルを指しているかが判断できる。

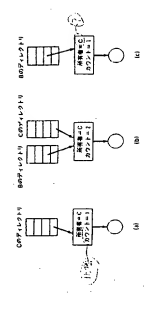


図 5.13 DAG の欠点 (a)リンク前の状態 (b)リンク作成後 (c)最初の所有者がファイルを削除した後

その後ユーザーCがそのファイルを削除しようとした時点でシステムに問題が発生する。ファイルを削除し、ブードをリアすると、Bは無効をエノードを指すディレクトリ・エントリを持つことになる。そのエンードが後に別のファイルに削り当てられた場合、Bのリンクは問題ったファイルを指すことになる。システムはエディトド内のカワンタの値から、ファイルがまだ使用中であると判断することはできるが、削除のためにそのファイルに対するすべてのエントリを検出することは不可能である。ディレクトリを指すポインタをエノードに保存することもできない、なぜならディレクトリは無限に存在する可能性があるからである。

そこで1ノードは保留し、カワントを1に急定し、Cのディレフトリ・エントリを除去してしまったいう方法がある。図5.13(c)はこれを示したものである。これにより、ユーザーCが所有して

いるファイルのディレクトリ・エントリを持っているのはユーザーBのみとなる。システムがアカウント(CPU 使用時間やディスク使用量などに対する課金)、またはフィータ(CPU 使用時間やディスク使用量の割り当て、もしくは制限)を行っている場合、ユーザーCはユーザーBがそれを削除するまで、ファイルの料金を改収されることになる、Bがこのファイルを削除した時点で、カウントは0になり、ファイルは本当に削除される。

シンボリックリンクでは、本当の高有者だけがiノードを指すボインタを持つことになるため、 商送した問題は発生しない、このファイルにリンクしたユーザーは,iノードへのボインタではなく、バス名だけを与えられる。本当の所有者がファイルを開除すると、ファイルは破壊されてしまう。シンボリックリングによるそのファイルへのフクセスは、システムがそのファイルを検出できなければ失敗に終わる。シンボリックリンクを削降してもファイルにはなんの影響もない、シンボリックリンクの問題点は、余<u>分なオーバーへッド</u>の発生である。そのバスを含んでいるファイルを読み出し、次にそのバスを解析し、iノードにたどり着くまで、1つ1つ追称していかなくてはならない。これらの作業においては多くの余分なディスクアクセスが必要である。さらに各シンボリックリンクに対してiソードが1つ余分に必要でなり、加えてバスを保存するための追加ディスクプロックも必要になる。ただしバス名をiノード内部に保存する、シンボリックリンのにはマシンのネットワーク・アドレスと、そのマンン上のバス名を提供するだけで、世界中のどのマンンのオットワーク・アドレスと、そのマンン上のバス名を提供するだけで、世界中のどのマンンのオットワーク・アドレスと、そのマンン上のバス名を提供するだけで、世界中のどのマンンのファイルにもリンクできるといるできるといる。 またシンボリックリンクやその他のリンプにより、別な同題が発生する、リンクが認めらると、 ファイルは複数のパスを持つ可能性がある。特定のディレクトリから始まり、そのディレクトリ 内のすべてのファイルとサブディレフトリを検出するというプログラムは、リンクされたファイ ルを複数回検索することになる。例えばディレクトリとそのサブディレクトリのすべてのファイ ルをモーブにダンブするブログラムは、リンクされたファイルのコピーを複数回行うことになる。 さらにデーブを別のファイルに読み出すと、よほど利はなデンブログラムでない綴り、リンク されたファイルがもとのとおりリンクされるのではなく、ディスクに2回コピーされる。

5.2.5 ファイルシステムの信頼件

ファイルシステムの破壊は、コンピュータの破壊よりはるかに悲惨な結果を招くことが多い。例えばコンピュータが火災。落笛。あるいはキーボードの上にこぼしたコーヒーによって破壊されると、費用はかかるが交換品を購入すればことは済む、安価なパーソナルコンピュータの場合。優先信に持ち込みば、数時間で変換してくれるだろう(ただし大学の機に往文路の発行までに、いくつもの姿員会の本題を得なければならない場合は別である)。

コンピュータのファイルシステムが、ハードウェア、ソフトウェア、フロッピーディスクをか じったネズミの仕業などで、取り返しのつかない状態に陥った場合、すべての情報を復示するこ (とは困難であり、時間もかかり、しかもたいていの場合は不可能である。プログラム、審集、顧

省ファイル,相税記録、データベース、宮森計画、その他のデータを永久に失ってしまった者にとって、その痛手は図り知れないほど大きいものである。ファイルシステムにおいて、接置やメディアに対する物理的な保護を行うことはできないが、情報を保護することは可能である。この項では、ファイルシステムの安全保護に関していくつかの説明を行う。

5年 ファイルシステム

3章でも説明したように、ディスク内に不負ブロックが存在することも珍しくはない、フロッピーディスクは出荷時において完璧な状態であっても、使用中に不負ブロックが発生するかもしれない、ハードディスクでは、初めから不良ブロックが存在していることが多い、不良ブロックのないディスクを製造では動作がある、事実、大半のハードディスク製造元は各ドライブに、検査中に発見した不良ブロックリストを付けている。

不凡ブロックに対しては2つの解決方法が取られている。1つはハードウェブの面から、そしてもう1つはソフトウェアの面からの解決法である。「<u>バードウェブによる解決数</u>は、ディスク上の1つ<u>のとクタを不良ブロックリスト事用に使用</u>する方法である。コントローラが最初に初期化された時、不良ブロックリストを結る出し、文代ブロック(またはトラック)を不良ブロックと置き換え、その内容を不良ブロックリストに記録する、これによって不良ブロックに対するすべての要求では、文代ブロックが印いられることになる。

<u>校プトウェアによる解説即では、ユーザーまたはファイルシステムがすべての不良プロックを 含んだファイルを人急に作成しなくてはならない。これによって不良プロックは空きプロックか ら除外され、アークファイルに現れることはない。不良プロックからファイルが議み着きされな い限り問題は発生しない、ディスクのパックアップを行う時、弱ってこのファイルを読み出さな いよう注意しなければならない。</u>

■ バックアップ

平良プロックを上記の方法で入会に処理したよしても、ファイルを頻繁にバックアップしておくことは大切である。重要なデータブロックが破壊されてから自動的に交代トラックに切り換えるという方法は,破争馬が逃げてから、馬小屋の謎をかけるようなものである。

フロッピーディスク上のコティルンステムは、そのコロッピーディスク全体をプランクのディスクにコピーするだけでパックアップできる。小型のハードディスクのファイルシステムはディスク全体を、標準の9トラック磁気テーブ(1 巻あたり 50M 保存できる)か、ストリーマ・テープ(4巻編のサイズが提供されている)のいずれかにダンプすることにより、パックアップできる。

大型のハードチェスタ:例えば 500M 程度のもの)になると、ドライブ全体をテープにバックアップするのは時間もかり、幼蛙が悪い、実行は高速でも容益の半分を無駄にしてしまうことになるが、各コンピュータに2つのドライブを機株するという方法がある。ドライブそれぞれを、データ保存用とバックアップ相に2分して使用するのである。 毎晩ドライブのデータ部分がドライブ1のバックアップ部がにコピーされ、同時にその逆も行われるといった具合である。 図5.14 はこれを示したものである。この方法により、たとえ1つのドライブが完全に破壊されても、

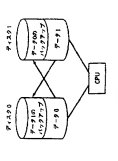


図5.14 各ドライブを別のドライブにバックアップする 客島の半分が浪費されることになる。

情報は保存されることになる。

毎日ファイルシステム全体をダンプする代わりに、増分ダンブ(incremental dumps)という技 送が用いられている。増分ダンブの最も簡単な形態は、完全なダンプを選単位や月単位で周期的 に行い、この周期的なダンプ以降棒圧されたファイルのみ日々のダンプを行うというものである。 またこれより優れている手法としては、前回ダンプした以降に変更されたファイルのみをダンプ するというものがある。 この技法を実現するためには、各ファイルのダンブ時期のリストをディスク上に保存していなければならない、前回のデンブ以降に変更されている場合は、再度ダンブされ、最終ダンブ時期が現時刻に変更される、月単位でこれを実行すると、この方法は日々のダンブ用に 31 率のデープと、月1 回行われる完全なグンプを保存できるだけのデーブ数が必要となる、この他、これより少ない数のテーブを使うという、もっと複雑な手法も用いられている。

■ ファイルシステムの一貫在

もう1つ、信頼性が問題になるのは、ファイルシステムの一責任である。大半のファイルシステムでは、ブロックを構取り、それを修正し、後でそれを香き込む、修正された<u>ブロックが書き込まれる前にシステムがクラッシュ</u>してしまうと、ファイルシステムは一責性を失ってしまう。これは書き込まれていないプロックのいくつかが、iノードブロック、ディレクトリ・ブロック、あるいは空きリストを含んでいるブロックである場合は特に深刻な問題となる。

一貫性のないファイルシステムを扱うために、大牛のコンピュータではファイルシステムの一貫性を検査するユーティリティ・ブログラムを持っている。ファイルシステムがブートされた時代、特にクラッシュの後ではこのブログラムを必ず実行する。以下は UNIX や MINIX においてこの様なユーティリティがどの様な働きをするかを提明したものであるが、他の多くのシステムでも同じような動きが見られる。ファイルシステム検査プログラムは、存ファイルシステム(ディスク)を個別に検査する。

スワックとファイルに対し、2種類の一貫性検査が行われる, ブロックの一貫性を検査するため

に、プログラムはプロックもなり2つのカロングを持つテーブルを作成する。カウンタは当初とちらものに該定されている。最初のカウンタ位プテイル的に何度プロップが収れたかを記録するものである。3 番目のカウンタは空きリストに何回現れたかを記録するものである(または空きプロックのビットマップ)。

5草 ファイルシステム

次にプログラムはすべての;ノードを読み取る。;ノードを検査すれば、該当するフ<u>ァイルで使用されているプロック参号のリスト</u>を作成できる。各プロックが読み取られた後、最初のテープルの各カウンタが増加される。次にプログラムは、空きリスト、またほピットマップを検査し、使用されていないプロックをすべて検出する。空きリストにプロックが発見されるたがに、2番目のテーブルのカウンタが増加される。

ファイルシステムに一貫性のある場合は、図 5.15(a)に示すように、各プロックがども5.40の モニブルに19カウスとトを持っている。しかしクラッシュが発生すると、テーブルは図 5.15(b)の ほになってしまう。ここではブロック2 はいずれのテーブルにも見られない、これは紛失ブロック (missing block)として報告される。紛失ブロックそのものは特に害はないが、ディスク空間を設するため、ディスク容型が定せしてしまう、紛失ブロックの対処法は簡単である。フェイルシステエル検査プログラムがそれを登送リス上に入れるでけてある。

図5.15(c)の様な状況も考えられる。ここではブロック番号もが、空きリストで2回発生しているのがわから(空きリストが実際にリストである場合に限り道復が起こる. ビットマップの場合はありえない)、解決策は簡単である。空きリストを再構築すればよい。

必要な事態として予想されるのは、同じデータブロックが図5.15(d)のブロック5の様に、複数のファイルに割り当てられてしまうことである。ファイルのうち、いずれかが開除されると、ブロック5は完きリスト上に配置され、同一ブロックが同時に使用中と、空き状態の両方の状態になってしまう。両方のファイルが開除された場合、そのブロックは空きリストに2回入れられることになる。

「会される」。

70,284 00 8870,2 [110]0[1]1[100]1[100] 8870,2

囚 5.15 ファイルシステムの状態 (a)一貫性が促たれた状態 (b)粉条ブロック (c)図きリストにおける異語アータブロック (d)養糖データブロック

ファイルシステム検査プログラムは、ここで空きプロックと知り当て、子ロック5の内容をそこにコピーし、そしてコピーしたものをユネイルのよっに様えする、この様にしてファイルの特の情報はそのままにし(とはいってもその内容は変わってしまっているだろうが)、ファイルシステム構造の一質性だけが保たれる、ユーザーが規格内容を検査する際の参考とするために、エラー

が報告される。

 一 省工ロックが正しく利用されているかという検査のほかに、ファイルシステム検査プログラム はぞんレクトリの検査も行う。ここでも3つのカウンタのテーブルを用いるが、ブロックことで はなく、ファイルごとに使用する点が異なっている。ルートディレクトリから結まり、再提的に ッリーを下り、ファイルシステム内の各ディレクトリを検査していく、各ディレクトリの同のファ イルごとに、そのファイルのユノニドカウン名を増加していく(ディレクトリ・エントリの構造に 関しては、図5.10 を参照)。

これらの作業が完了すると、iノードを指しているディレクトリ・エントリの数をボした。iノード番号をインデックスとするリストができ上がる。そしてこれらの番号とiノード自身に採在されたiノン型とを比較する。一貫性のあるファイルシステムでは、この2つが一致する。しかし「ノード内のリンク数の方が失きい、または小さい場合には、何らかの誤りがある。リンク数がディレクトリ・エントリの数以上の場合。ディレクトリ内のすべてのファイルが開除されても、カウントが U以外となり、iノードが開除されないことになる。この誤りはそれほど深刻ではないが、どのディレクトリにも存在しないファイルを持つことになる。この誤りはそれほど深刻ではないが、どのディレクトリにも存在しないファイルを持つことになり。ディスクの空間を設費することになる。iノード内のリンク数を正しい値に設定することにより。これが解決である。

リンク数がディレクトリ・エントリの数以下である場合は、非常に危険である。2つのディレクトリ・エントリがファイルに連結されたが、i ノードでは1つしか存在しないことになっていれば、どちらかのディレクトリ・エントリを削除することによって、i ノード内のリンク数は0になってしまう、i - ルド内のリンク数は0になって時点で、ファイルシステムはそれを未使用として記し、そのブロックをすべて解放する。この結果、あるディレクトリは未使用のi ノードを指してしまうことになり、解放されたブロックは他のファイルに割り当てられてしまう。これら、i ノード内のリンク数をディレクトリ・エントリの実際の値に終正すれば、解決できる。

「ファックとディレクトリの検査という2つの操作は、システムの効率を上げるためしばしば焼合されて行われる(すなわち;ノード上では1回のパスだけでよい)、これ以外にも検査を行うことができる。例えばディレクトリは、1ノード番号と ASCII 名を含む特定の形式を持っている。1ノード番号がディスク上の;ノードの数よりも大きければ、ディレクトリが破壊されていることがわかる。

さらに名:ノード内の保護情報型が、0007の機に所有者にもユーザーグループにも全くアクセスを認めず、第3者にはファイルの消み費きや流行を認めるといった、奇妙なものもある、少なくとも、第3者に対して所有者よりも多くの権利を与えているようなファイルを検出させることをには難妨があるだろう。例えば1000以上のエントリを持つディレクトリも疑ったほうかまいに

ろう、モニヹニディレクトリに存在するが、所有者がスポパー共一サポズ、SETUID.ヒニ上がオンとなっているフェイルは、その機能保持状態に問題のある場合が多い、少し工夫すれば、奇妙な属性を持つファイルを長いリストにして報告することができる。

5位 ファイルシステム

以上。ユーザーをクラッシュから保護する際の問題点について説明してきた。ファイルシステムによっては,ユーザーの架操作などを考慮したユーザーに対する保護が必要な場合もある,ユーザーが以下の入力を行い、ので終了するすべてのファイル(コンパイラの作成したオブジェクトファイル)を開除しようとした。

*,0

ところが数って以下の様に人力してしまったとしよう(アスタリスクの後ろにスペースがある点に往産せよ).

o: + uu

これにより、rmはカレントディレフトリ中のすべてのファイルを開除し、2がないというエラーメッセージを表示することになる。MS-DOS、およびあるシステムでは、フ<u>ァイルを</u>解除すると、<u>単にビットがディレク上リに</u>放定されるが、ファイルの開発を示す的が1ノードに付けられるかの、いずれかである、実際にそれが必要になるまで、ディスクアロックは翌年リストには戻されない、したがってユーザーが即題にエラーを発見すると、特殊なユーティリティ・プログラムを実行して開発したファイルを取り戻す(復元する)ことができる。

5.2.6 ファイルシステムの性能

ディスクへのアクセスは、メモリへのアクセスよりもかなり低速である。メモリワードの読み出しは通常、多くでも数百十ノ秒も要さない、ところがディスクブロックの読み出しには、10ミリ秒も必要である。メモリの1万倍も、逆度が低下する。この様なアクセス時間の違いにより、多くのコティルシステムはディスクアクセス数をできるだけ抑えるように設計されている。

ディスクアクセスを創送するために多用されている技法には、<u>プロックキャッシュ</u> (block cache) またはパッファ・キャッシュ (buffer cache) と呼ばれる技法がある (キャッシュはフランス語の cacher に田来する資素で、理画の童を持つ)、ここでのキャッシュとは、論理的にはディスタに属しているが、性能上メモリに保存されているブロックの集合を意味する。

各種のアルゴリズムを用いてキャッシュを管理することができるが、最も一般的なものは、すべての統化し要求を調べ、必要なブロックがキャッシュに含まれているかどうかを確認する方法である。含まれている場合には、ディスクにアクセスせずに、結取り要求を満たすことができる。そのブロックがキャッシュ内に存在しなければ、最初にキャッシュ内にそれを読み取り、そのブロックを必要とする部分にコピーする。以後、同一プロックに対する要求があった場合には、キャッシュを用いればよい。

程きがなくなっているキャッシュにプロックを読み取る場合には、いずれかのプロックを キャッシュから開除しなければならない。もしキャッシュに置かれてから何らかの変更が加えら れている時は、ディスクに書き込まなければならない。これはページングと非常に似ており、4章 で説明した通常のページング・アルゴリズム、すなわち FIFO、セカンドチャンス、LRU などがす べて適用される。ページングとキャッシングの宝を追いは、キャッシュの参照回数が比較的少な く、すべてのブロックを正確な LRU 順に、連結されたリストとともに保存していくことがそれほど困難ではないという点にある。

残念ながら、ここに落としてがある。正確な1.RUが可能な決別にあって、1.RUを使用することが望ましくないことがわかった。問題は先の項で触れたクラッシュとファイルシステムの一貫住に関係がある。1ノードブロックの様に重要なプロックがキャッシュに読み込まれ、棒にされたにも関わらず、テイスクに再度書き込まれなかったとすれば、クラッシュによってファイルシステムの一貫性は失われてしまう。1ノードブロックをLRUチューンの最後に配置したら、先頭にたどり着いてディスクに再度書き込まれるまで、かなりの時間を要することになってしまう。

さらに二重間接ブロックに該当するブロックでは、短い間隔で2回参照されることは減多にない。これらを考慮して LRU スキーマを修正してみる。特に、以下の点を配慮する。

●そのブロックはすぐに再度必要とされるか

●ファイルシステムの一貫性を保つために,そのブロックは必要か

これらの質問に対し、ブロックは1ノードブロック、間接ブロック、直接ブロック、全体が使用されているデータブロック、部分的に使用されているデータブロックに分類される。すぐに再度必要とはされないブロックは LRU の終わりではなく、先頭に配置され、そのバッファがแ陸に再利用されるようにする、書き込まれようとしている部分使用のブロックなど、すぐに必要となるブロックは、リストの最後に置かれ、長時間保存されるようにする。

2番目の質問は最初の質問とは関連していない。ブロックがファイルシステムの一質性を保っために必要なもので(基本的にはデータブロック以外ならすべてこれに当たる)。更新されたものであれば、J.RU リストのどこに置かれていても、即座にディスクへ書き込まなければならない。重要なブロックを即座に書込むことにより、クラッシュによる被害を最小限にとどめることができる。

この様に、コナイルシステムの一貫性を保つための方法を用いても、契衛に審き込むまでデータブロックを、キャッシュに長期間とどめておくことは望ましくない、パーソナルコンピュータを使って本を告いている人を例にとってみよう、彼が何度もユディタに翻集用のファイルをディスクに審き込むよう指示したとしても、まだディスクには何も保存されておらず、キャッシュにすべて残っている可能性がある、システムがここでクラッシュしてしまうと、ファイルシステムの構造は破壊されないが、その日1日の作業内容が失われてしまう。

この様なことが頻繁に発生すると、ユーザーは作業意欲を失ってしまうだろう。この様な問題

R:882

を解決するため,システムは2つの技法を提供している, UNIX ではシステムコール SYNC が用業されており, SYNC では更新されたすべてのプロックを叩座に強制的にディスクに審き込む.システムを起動すると,通常 update と呼ばれるプログラムがパックプラウンドで立ち上がつ,システムコール SYNC を実行し, 次の呼出しまで30 秒間休止するという無限ループを実行する.精果として30秒以上的に行われた作業が, クラッシュによって失われることがなくなる.

5母 ファイルシスチム

MS-DOSでは、プロックが更新されると、それをすぐにディスクに番き込んでいる、修正されたすべてのプロックが関連に書き込まれる方式のキャッシュは、ライトスルーキャッシュ(write through cache)と呼ばれている。これは一般のキャッシュよりもかなり多くのディスク人出力操作を必要とする、2つの方法の相違は、プログラムが1Kプロックが減杯となるまで、1 文字ずつ音き込んだ時に明らかになる。UNIX はキャッシュ内にすべての文字を称めておき、そのブロックを30 秒に1 同ずつ。またはブロックがキャッシュから削除されるたびに響き込む。MS-DOSは費き込まれた文字すべてに対してディスクアクセスを行う。もちろん大半のプログラムは内部パッファリングを行い。1 文字すつではなく, 行やそれより大きな単位で WRITEシステムコール・+ 1 の無はみを行う。

この様なキャッシング技法の違いにより、UNIXシスナムから SYNCを行わずに(フロッピー)ディスクを取り出すと、たいていの場合データの紛失を招くだけでなく、しばしばファイルシステムの破壊にまで至ってしまう、MS-DOSではこの様な問題は起こらない、この様な異なった方法が取られている背景には、UNIXは、すべてのディスクが取りはずしできないいードディスクであるという環境で開発され、MS-DOSは、フロッピーディスク解集から始まったという背景がある。ハードディスクがマイクロコンピュータできえも一般的になるにつれ、より効率の高い・UNIXの技法が多用されるようになるだろう。

キャッシングだけがファイルシステムの性能を向上させる方法ではない。もう1つ重要な技法 として、連続アクセスを行うブロックをできれば同じシリンが内の近接する場所に置くことにより、ディスクアームの移動量を削減する方法がある。出力ファイルが書き込まれると、ファイルシステムはブロックミーつずつ必要に応じて割り当てる。空きブロックがピットマップで管理されていれば、直前のブロックに侵も近い空きブロックを検出することは非常に簡単である。空きリストを用いており、その一部がディスクに存在する場合は、近接したブロックの割当てはかなり困難になる。 しかし登きリストを使っても、ある程度のブロックラスタリングを行うことは可能である。 その原はディスプの保存内容をブロックではなく、連<u>様するプロックスルー</u>子で記録していくの がこつである。1トラックに512パイトのセクタが64 図舎まれているとすれば、システムは IK ブロック (2 セクタ)を使用するが、ディスクの保存容量の割当ては2ブロック単位(4 セクタ)で行う。これは2Kのディスクブロックを使用するのとは異なる、キャッシュも1Kのブロックを用いて、ディスク転送も引き被き1K単位で行われるが、ファイルをアイドル状態のシステムで連載的に済み出す場合は、シーク回数は2分の1に減少し、性能をかな1両上させることができる。

同じ技法に若干変化を加え、同転配液を考慮したものがある。ブロックを割り当てる時、シスチムはファイル内の選接ブロックを同じシリングに配置しようとするが、軽大スルーブットを得るために (Lンターリーブ)される。したがってディスクの回転時間が最大1667 ミリ砂であり、ユーザーブロセスがディスクブロックを要求してから、それを入手するまでもミリ砂かかも場合は、各ブロックは少なくとも前のブロックから1/4の距離をおいて配置されなくてはならない。

さらに, iノードもしくは、それに相当するものを用いているシステムにおいて、作能向Lと妨げるのは、短いファイルを踏み出す場合でも<u>iノー</u>ドと<u>ブロックに対して合計2回のディス27~セスが必要</u>になるという点である。通常の i ノード配置を示したのが図 5.16(a) である。こではすべての i ノードがディスタの先頭近くに配置されており, i ノードとブロックの平均距離がシリングの約中分であるため、シーク距離も及くなる。

ここで1ノードをディスクの先頭ではなく,中央に置き,1ノードと最初のブロックとの距離を2分の1に削減することによって,谷易に住能を向上させることができる。図516(b)に示されたもう1つの方法は,ディスクをシリンダグループに分割し,それぞれのグループに1ノード,ブロック,空きリストを持たせるという技法である(McKusick 他, 1984). 新しいファイルを作成する時,任意の1ノードを選択することはできるが,その無,1ノードと同じシリンダグルーブドにブロックを検索する。使用可能なブロックがなければ,近後のシリンダブルーブ・ブロックが使用される。

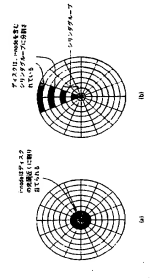


図 5.16 i ノードの位置 (a)ディスクの先頭に置かれた! ノード・ (b)シリンダグループに分割されたディスク、それぞれが独自のプロックと i ノードを持っている。

5.3 ファイルサーバー

5章 ファイルシステム

分散処理システムには、他のマシンにファイル機能を提供するマシンが存在していることが多い、これらのマシンはファイルサーバー(file servers)と呼ばれている(Birrell Needham, 1980:Fridrich Older, 1981:Svobodova, 1984:Swinehart 他, 1979)、分散処理システムのコストを仰えるための、他的な方法として、ユーザーにディスクレス・ワークステーションを与え、共通のファイルサーバーに READ および WRITE 要求を送ることにより、ネットワーク経由でそのファイルにアクセスさせるという方法がある。

原則的に、この様なアナイルサーバーは、UNIX、MS-DOS あるいは他の一般的なファイルシステムと全く同じインターフェイスを持つことができる。実際には研究者がいろいろな新しいアイデアをは映し構築した、結果として多くのファイルサーバーがこれまでのファイルシステムには見られなかった機能を持つようになった。以下の項ではそのうちいくつかを見ていくことにする

5.3.1 インターフェイス・レベル

ファイルサーバーは以下の3つのレベルのいずれにおいてもユーザー(クライアント)にインター・フェイスを提供することができる。数も簡単なものは適隔ティスク(remote disk)である。このモデルでは、各ユーザーに対してファイルサーバーのディスク上に専有部分を仮想ティスグ(virtual disk)として割り当ても、ユーザーはローカルディスクと同様に仮想ディスクを扱うことができる。ファイルサーバーはコマンド READ BLOCK と WRITE BLOCK を、ローカルディスクと同じように提供する。

次は、ファイルサーバーはファイルだけを持ち、ディレフトリは持たないという方法である。 ファイルの作成、開始、該出し、審込み、およびシークを行うコマンドが提供されている。ユーザーがファイルを作成すると、ファイルサーバーは以降の操作に用いる識別子を返してくる。韓別子には例えばランダムな長い着号など、不正ユーザーが観別していものを用いる。ASCII名をファイルサーバーの違別子に関連付けるためのディレクトリを設けるか否かは、ユーザー自身が決定する。この様なディレクトリを設ける場合は、違別子には UNIX のディレクトリに保存されている。この様なディレクトリを設ける場合は、違例子には UNIX のディレクトリに保存されている;ノード番号に類似したものを用いることもできる。

このスキーマにおける1つの問題は、ユーザーがファイルサーバー上にファイルを作成し、ディレクトリに強制子を寄き出す前にシステムがクラッシュした場合、ファイルが「粉失」してしまう点にある。永久に存在はするが、説別子がわからないためアクセスができなくなる。この様な林穏から提出する唯一の方法は、ユーザーか自身のファイルの全リストを要求できるようなコマンドをファイルサーバーに登けることである。

3番目のインターフェイス・レベルは、ファイルサーバーに UNIX の様な完全なファイルシス

テムを特にせつつ、さらにより高度な機能を実現するという方法である。この方法を用いると、コマンドはファイルの操作だけでなく、ディレクトリの作政。削除、ワーキングディレクトリの変更、既存ファイルへのリンク作成と解除なども行えるようになる。リモート・ファイルサーバーが完全なディレクトリ機能を提供する時、ユーザーのワークステーションがリモート・ファイルンステムをロークステーションのフィイルツリーにつウントできることもある。その様な場合、マウント後はリモートファイルへのアクセスが、ローカルマシン上のルートからの絶対バス名を指定するか、またはカレント・ワーキングディレクトリ(週隔ディスク上にあると考えられる)からの相対バス名を指定するだけで行えるようになる。したがってそれがリモートフィルシステムであるということを意識する必要もなくなる。

5.3.2 アトミック更新

高度な技術が産み出したファイルシステムは、結果としてある意味ではかつてのものほど信頼性がないことが判明した。その昔、まだディスクが発明されていない時代に、企業がとっていた在庫管理方法を考えてみよう、通常マスターテープに全製品のリストと、その在摩殻を配戴していた、たいていはオリジナルのデーブがほこりや、違気、テープドライブによる破損によって万が一解説で能になった場合を考えて、バックアップ用のコピーがとられ、同じように保管されてが一瞬誌で能になった場合を考えて、バックアップ用のコピーがとられ、同じように保管されて

毎日一度でスターテーブがドライブ1に着変され、その日の兆上を記録したテーブがドライブ 2 に、そしてどランク・テープがドライブ3に潜載された。そして更新用ブログラムを実行し、シスターど兆上テーブを建み出し、新しいマスターテーブを作成した(そしてすぐにバックアップ用のコピーが取られた)、このブログラムが途中でクラッシュしてしまっても、3つのテーブを巻き戻して、最初からやり直せばよかった。

このシステムには<u>更新が問題なく完了しても</u>。失敗に終わっても、オリジナルのテープには<u>なんの影響も及ばさない</u>という利点がある。さらにマスターキーブが破損しても、いつでもバックアップ・コピーを用いることができる。

アイスクが定明されると、当然のことながらマスターテーブは、ディスク上のファイルとなった、マスターテーブの更新は、このファイルを触み出して更新する作業に変わった、唯一の問題は、運動中にクラッシュしてしまった場合、システムを復旧し、もとの状態に戻し、更新プロプラムを再実行することが不可能な点であった、すでにどれだけのレコードが更新されているか判断できないからである。

3つのテープを用いたシステムには見られたが、ディスクを用いた更新においては見られなかった性質は、アトミック更新(atomic update)または故障復元性(failure atomicity)と呼ばれている。すなわちレ<u>コードに対する更新は完全に成功するか、しない場合にはシステムは包とのま</u>述)のいずれかである。アトミック更新が失敗に終われば、更新用プログラムが再度実行される。だけである。回避しなくてはならないのは、データの全部ではなく、一部だけを変更するような

ğ

5.3 77414

更新を行うことにより,ファイルを部分的に更新しただけの,不明瞭な状態にしてしまうことで

5章 ファイルシステム

ファーブシステムの性質でもう1つ注目すべき点は耐効障性(fault tolerance)と呼ばれるものである。マスターテーブに解訟できない場所があっても、ペックアップをとってあるため心配する必要はなかった、理論的にはファイルシステムは、すべてのファイルのコピーを2つ保存することができるが、実際に2つコピーをとるシステムはほとんどない。

耐放陶性を提供しているファイルサーバーでは、適格図5.17の横にアトミック更新によって、 2つの物理ドライブから論理ディスクドライブを実現することになる、論理ブロックnに情報が書き込まれた後、まずサーバーはそれをドライブ1上の物理プロック上に書き込む。そしてそれを誘み返し、近しく脅き込まれたかを確認する。何も問題がなければ、サーバーは同じ情報をドライブ2上の物理プロックnに普き込み。それを検証する。

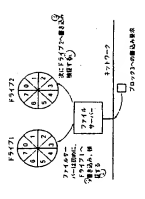


図5.17 ファイルサーバーの耐効解性の実現 図に値報を持つ2つのディスクドライブを使用することによって、安定した保存を行うことができる。

この技法は安定環境機(stable storage)と時ばれており(Lampson Sturgis, 1979), 興味深い性質を持っている。まず不良プロックが顕然とちらかのプロックにできたとしよう。周期的に、例えば毎晩ファイルサーバーは不良プロック・すなわちチェックサム・エラーを持つプロックを検出するために、両方のディスクを読み取る。不良プロックを検出した場合。他のドライブのコピーを、不食プロックに上路きする。それによってエラーを回避することができる(プロックが物理的に破加している時、サーバーはそのためにちらかじめとっておいた交代トラックを用いることができる)、2つのプロックが同時に不良になってしまう可能性が非常に低いと仮定すると、頻繁にできる)、2つのプロックが同時に不良になってしまう可能性が非常に低いと仮定すると、頻繁にディスクエラーが発生したとしても、変定記述機構によるデータ的失は考えられない。

それではサーバークラッシュの影響について考えてみよう。どちらかのドライブに書込みを行っている間にクラッシュが発生すると、書き込まれているブロックはチェックサム・エラーを引き起こす。このエラーは必ず検出されるため、正常なブロックを使って不良ブロックを置き換え

るとよい、サーバーがドライブ1に替き込んでいる間にクラッシュした場合。システムはもとの状態に復元される。ドライブ2に弱き込んでいる最中にクラッシュすると、システムは更新された状態に復元される。安全記憶機構に対する街込みが成功しようと、失敗しようと、あいまいな状態になってしまうことはない。

アトミック更新にやや関連しているのがマルチバージョン・ファイル(multiversion files)である。ファイルサーバーがつルチバージョン・ファイルをサポートしている場合。いった人作成された後には、二度と再びファイルに対する更新は行われない。その代わりファイルの一時的なコピーを作成し、それをアトミック更新によって変更し。そのファイルを優新のバージョンとする。したかってファイルは時系列の不変のバージョンから構成されている。ファイルの説取り要素では、特に明示されていない限り。必ず最新のバージョンを読み出す。

5.3.3 同時実行制御

典型的なファイルシステムでは(例えば UNIX)、2 人のユーザーが同時に 1 つのファイルを更新すると、コマンド READ と WRITEは到路線に実行される。しかし例えば銀行で、2 人の顕春がそれぞれで山田に同座に同時に振込みを行おうとしたらどうなもだろう。その出壁には当初 300 ドルとなっており、観客はそれぞれ 200 ドルと 300 ドルを挺り込らうとしている。以下の様な取引内容となるだろう。

①顧客1のブログラムは投高を読み出し、500 ドルであることを知る。

②顧客2のブログラムは残高を読み出し、500ドルであることを知る。

③脳客1のプログラムは残高を 500 + 200=700 に更新する。 ④顕客2のプログラムは残高を 500 + 300 = 800 に更新する。 最終的な視高は 800 ドルになる. 顧客1が顕客2より選ぐ処理されれば. 最終的な視高は 700 ドルになっていただろう. どちらにせよ2つの更新が同時に行われているため, 最終的な結果は扱ったものとなる. ここで必要なのは, 最加の顧客がプログラムを実行し. 次にもう1人の顧客が実行するといった方法で, 上記の様な状態が発生しないようにすることである.

同時に更新が行われても、任意の順序で更新を行った場合と同じ結果となるようにすることを 遭列化(serializability) と呼んでいる。また直列化のための技法を同時実行制御アルゴリズム(concurrency control algorithms) と呼んでいる。アトミック更新と同じように、データベースシステ ムではすぐに普及しており、今後はファイルサーバーにも採用されることになるだろう。

多くのファイルサーバーが同時実行制御技法として、なんらかの影響でロック(locking)機能をユーザーに提供している、あるクライアントがファイルをロックすると、他のクライアントがそのファイルを使用、またはロックしようとしてもサーバーが招否する。ロックを使い、次の様な方法で同時実行制御を行う、更新を実行する前に必要なファイルをすべてロックする。もしいずれかのファイルがすでにロックされていれば(他のクライアントによって),ロックしたファイル

5.3 77111-11-

33

をすべてロック解除し、何ら変更されない状態で実行が失敗に終わる、すべてのファイルのロックが成功した場合には、ファイルの読み書きが行われ、ロックは解除される。

5年 ファイルシステム

ロッキングにおける複要な問題は、クライアントがファイルに対してロックを要求し、そのあ とクラッシュしてしまったらどうなるのかという点である。あるサーバーではロックされたまま のファイルが残らないようにするために、ロックが行われると必ずタイマを起動し、ロックが解解される前にタイマが切れると、サーバーはクライアントがクラッシュしたものとみなし、ファ イルのロックを解除する。しかしこの様々方法では、もしクライアントが単に低速で作業を行っ ているのみであり、異常がない場合には不能合か生じる。

同時実行制御は2章で学習した相互排除問題に非常に似ているが、若干異なっている。2章では プログラムの聞から問題を考え、危険領域を設定することによって、2つの危険領域が同時に使用 されないようにした。 ロックではデータの関からこの問題をとらえ、 どのブログラムが実行中で あるかに関係なく、各ファイルを直接保護していた、特定のファイルにアクセスする可能性のあ るブログラムが多数存在する時、プログラムではなく、ファイルに削御を行ったほうがよいだろう。 実現方法ももちろん異なっている。なぜなら、ファイルシステム内にそれぞれのファイルに対するセマフォを待ち(まれにしか発生しない),ロックに備えらら、無駄が多くなる。その代わりロックされたファイルの一覧がメモリに保存される。また、クラッシュ、時間切れ、などのこのほかの部分も異なっている。

5.3.4 トランザクション

自動ロッキンプは、トランザクション(transaction)という形ででトミック更新と組み合わされることもある。トランザクションは、成型すれば養後まて実行され、失態すればシスカムにはなるの影響を与えないという特徴を持っている。トランザクションを実行するには、クライアントプロセスがメッセージ 'BEGIN TRANSACTION'をファイルサーバーに対して送信しなければならない、そして必要な物のファイルを様み限る、作業が完了すると、プロセスはメッセージ 'END TRANSACTION'をファイルサーバーに送り、オペズの変更内容を引き立た商金(cgmmited)、オなわち 1つのアトミック更新において不変のものとする。コミットが不可能な場合は、トランザクションは失敗に終わり、なんの変化もほこらない、メッセージ 'END TRANSACTION'を受け取るまでは、ファイルを使用している他のユーザーが書き込まれた内容を見ることはできない、他のユーザーが参照できるのは、体圧前のファイルだけである。

複数のプロセスが同時にトランザクションを実行している時、ファイルサーバーはその時点で 実行中であるのほそのプロセスのみであるという錯覚を起こさせる。つまり、ファイルサーバー は日勤的にすべてのトランザクションを直列化しなければならない、ファイルサーバーが、直列 化とアトミック更新を複数のファイルに対して効果的に行うための方法を見つけるのは、今後の 課題である。ある簡単な方式を大まかに示すと、次の縁になる。

プロセスがトランザクションを開始すると、ファイルサーバーは安定記憶機構上にトランザクション・レコード(transaction record)を作成し、その状態を記録する。安全記憶機構上に格納されているため、サーバー、ディスクのいずれかクラッシュしても失われることはない、プロセスが初めてファイルを読み取る際、ファイルサーバーはファイルをロックして他のプロセスのアクセスを防止する、ロックを行うことができなければ、トランザクションが失敗に終わり、何も変化は起こらない。

プロセスが初めてファイル上にブロックを書き込もうとすると、ファイルはロックされ、ファイルのコピーがとられる。書込みはオリジナルでなく、このコピーに対して行われる(そしてそのファイルに対する以降の書込みもすべてコピーに対して行われる)。

メッセージ"END TRANSACTION"が実行されると、サーバーは新しく作成されたファイルの集合と、まび修正されていない古いファイル集合を置き換える。そしてインテンション・リスト(intentions list)を作成し、更新が必要なファイルと、それぞれの新しいファイル位置を表示する、インテンション・リストは安全記憶機構のトランザクション・レコードに加えられ、サーバーがクラッシュしても、再度立ち上げた時点で復旧できるようにする。そしてトランザクションが完了し、コミット済みと印付けするまで、他の資格は行えないことになる。

次に上書きされるファイル内のブロックをすべてについて、そのiノードをアトミック更新することにより、新しいファイルと躍執する、この時点でトランザクションは完了し, すべてのロックが解除される、これらの手順を図5.18にまとめている。

4-1/-4	トランザクションレコードの行政	774MAGU"	ファイル8キロック	ファイルAのコピーと更新ファイAのコピーを付	ファイルBのコピーと世都ファイルのコピーも作	いた。日本とステスマステステストは世帯を見ると	トランチクションをコミント選んと印在(17)	コピーによってファイルAを繋を換え	コピーによってファイル8を置き換える	0 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
クライアント	トランザクション開始	ファイル人を限じ	ファイル日を姓じ	ファイルAを延折	ファイル日を更新	トランサクション株丁					

図5.18 トランがクションの予選 (a)トランかのションやにのセイアントが行う序職 (b)合序量におってサーバーが行った機 これ以外にもより効率の良いアルゴリズムが発表されている. 詳細は Svobodova (1984)の論文と、その参考文献を参照されたい。

5.4 セキュリティ

5.0 ファイルシステム

5.3.5 複数ファイラ

が誤って破壊されても、データが失われることは決してない。標準ディレクトリが(ASCII 名, i ファイルサーバーによっては、複製(replication)と呼ぶ便料な機能を用いているものがある。各 ファイルをしつだけ保存するのではなく、サーバーはn歯のファイルを保存する。コピーの1つ ノード告号)のペアとしてリストされると、ディレクトリを, n 個のファイルの(ASCII 名, n 個の | ノード番号|を含むように変更し, 複製を行うことができる. これを示したのが図 5.19 である. 模型ファイルの詳細は Pu他(1986)による文献などを参照されたい。

ASCII & 1- modes	27111 17 19 40	77 142 22 72 91	77 (113 12 30 29	274114 84 15 66	3
ASCII & I-node	75411 17	7r1W2 22	77113 12	77114 B4	3

(a)通常のディレクトリ (b)複製ファイルを持つディレクトリ 図5.19 複製ファイル

2つの方法が考えられる。 最初の方法はディレクトリにリストされている模製に対して。 変更した ブロックをそれぞれに送り、更新を行う。 もうしつの方法はすてに占くなってしまった模製ファ **1ルを開除して、棒正済みのファイルの新しいコピーを作成し、これらをディレクトリに配置す** ファイルの1つのコピーが修正された時、その復製に対する操作はファイルサーバーが行う。 るという方法である。

ている間にすべてのコピーに対して個別に核正が行われた場合。ネットワークが再度立ち上がっ た時にファイルサーバーは一貫性を失った複数のディレクトリ:コピーを持つことになる。そこ て、一貫性を取り戻すためになんらかの策を貸じなくてはならない。この問題の詳細とその解決 異なるファイルサーバー上に複製ファイルが保存され、そのうちいくつかが複製作業中のオッ トワークのタウンにより、低立してしまっても、分散されている他のコピーがバックアップ時に 用いられることになる。複製ファイルがたまたまディレクトリであり、ネットワークがダウンし **菜については Popek 他(1981)、Walker 他(1983)、Weinstein 他(1985) などの論文を参照された**

5.4 セキュリティ

ファイルシステムには、ユーザーにとって非常に重要な情報が含まれていることが多い、した がって、この情報を不正なユーザーから保護することはファイルシステムにとって殺し大切なこ とである、以下の項ではセキュリティと保護に関する各種の問題について見ていくことにしよう。

5.4.1 セキュリティ環境

次の様な2つの…般的な問題として区別されている.ファイルが不正なユーザーによって読み書 そしてコンピュータ内の情報を守るために用いられる特定のオペレーティング・システムの機構 を指す時には保護機構(protection mechanisms)という音楽を用いることにする。 ただしこの2 つの境界はあまりはっきりと定義されていない、最初にセキョリティについて説明し、本章の後 きされてはならないということから、技術的、管理上、法的、および政治的な要因も含まれてい る。もう1つはセキュリティを提供するための特定のオペレーティング・システムの機構である。 本書では混乱を避けるために、会体的な問題を指す時にはセキュリティ(security)という育葉を、 *セキュリティ゛と "保護" という胃薬は,同じ意味を持つ雪薬として使われることも多いが, 半において保護機構を見ていくことにしよう。

セキュリティには、多くの側面がある、そのうち最も重要なものを2つ挙げるとすれば、デー タの破壊と侵入であろう.データ破壊の主な原因としては,次の様なものが挙げられる。 ●天災:火災,供水,地震,戦争,暴動,ネズミがカード,テープ,フロッピーディスクをか じったなど、 ●ハードウェアまたはソフトウェア上のエラ…:CPU の訳動作, 読取り不能なディスクまたは テープ,通信エラー, プログラムのパグ, 人為的エラー:アータの誤入力, 限ったテーブやディスクのマウント、欲ったプログラムの 実行、ディスクまたはテーブの協夫。 このうち大部分はオリジナル・アータからできるだけ離れたところに、適切なバックアップを保 存することによって回避できる。

説取り許可を与えられていないファイルの訪取りである。能動的な侵入は,より悪意が強いもの に対するシステムの保護をより強力にするためには、どの様な侵入に対して保護を行うべきかを である。不正な変更を意図的に行おうとする場合がこれに相当する。システム設計において優人 より興味深いのは、侵入問題の対処方法である。侵入には2つの形態がある。受動的な侵入は、 理解する必要がある。一般的な侵入方法には次の様なものがある。 ន្ត

5草 ファイルシスチム

5.4 +++1+

●技術者以外の観点、机上にタイムシェアリング・システムの端末を持っているユーサーは多く、 違本針きなユーザーの中には、特に障害がなければ他のユーザーの電子ノイルやファイルの内容を見ようとする者もあるだろう。例えば大牛の UNIX システムでは特に制限を与えない限り、すべてのファイルを誰でも読み收ることができる。

▶○内部の人間による過去、学生。システムブログラマ、オペレータ、あるいはその他の技術者によっては、コンピュータ・システムの七キュリティを破ることに策欲を禁している者もある。高度を技術を持ち、かなりの時間を費やして目的を達しようとすることもある。

●一端けしようという人、銀行からお金を着ひために銀行システムに侵入しようとした。銀行のプログラマがいた、ソフトウェアに修正を加え、四倍五人ではなく、切り治でを行わせたり、セント以下を切り治てることによって利益を得たり、何年間も使用されていない口服から預金を吸収したり、脅迫状を活ったりと「要素に応じなければ、銀行の取引記録をすべて経費してしまう。なとと含す)、その方法は様々である。

●産業または軍事スペイ、競合企業または外国など省金力のある団体が行うスペイ行為、ブログラム、企業機高、特許、技術、回路設計、営業プランなどを盗らうとする行為である。この様を行為は、しばしば盗種や,コンピュータからの電磁放射を摘えるためのアンテナを使ったりする。

KCB から軍事機器を守ろうとする場合と、学生が奇妙なメッセージをマシンに不正に挿入するのも助ぐ場合では筆の風大きが違う。セキュリティと保護にかける重気込みは、誰が敵であるかによって明らかに違ってくる。

せキュリティのもう1つの両面は、プライバシー(privacy)である。すなわち個人情報の説用を 時ぐことが必要である。これは多くの法的および道義的問題を引き起こすことになる。もし政府 が独自のやり方で各個人の分上資を作成し、社会保険の費用や税金をごまかした人を流いだそう としたらどうなるだろう。 警算は組織犯罪を防止するために、健のどの様な情報でも見ることが できるのだろうか、毎用者や保険会社はその様な権利を持っているだろうか、これらの権利と個 人の権利が予断する時はどうすればよいのだろうか、これらの問題はすべて非常に重要であるが、 本費では召及しないことにする(参考文献に関しては APPENDIX Eを参照されたい).

5.4.2 セキュリティの落とし穴

運輸業界でのタイタニックやセンデンブルブの様に、コンピュータの機密保護の専門家にも思い出したくない事がいくつかある。この頂では、4つのオペレーティング・システム(UNIX, MULTICS, TENEX, および OS/360)で発生したいくつかのセキュリティの問題を見ていくことにする。 UNIX のユーティリティである ipr は, ラインプリンタにファイルを印刷するものである, これ。

には印刷後ファイルを削除するというオブションが提供されている。UNIX の削削パージョンでは、誰もが lpr を使ってパスワード・ファイルを印刷し、その後システムにパスワード・ファイルを印刷し、その後システムにパスワード・ファイルを削除させることができた。

UNIXに侵入するもう1つの方法は、ワーキングディレクトリ内に存在する core という名前 のファイルをパスワード・ファイルにリンクするものである。そして侵入者が SETUID を持った アログラムを実行した際、コアダンプを強制的に引き起こすことにより、システムはパスワード・ ファイルの先頭から core ファイルを書き込む。こうしてユーザーはパスワード・ファイルを、 分の選んだいくつかの文字列(例えばコマンド引数など)を持つファイルに置き換えることができ x

さらに UNIX には以下のコマンドに関わる問題もある。

kdir fo

mkdir は、root が所有者であり、SETUID を持つプログラムである、システムコール MKNOD によってディレクトリ foo のi ノードを作成後、foo の所有者を有効 uid(すなわち root)から、実 uid(ユーザーの uid)に変更する、システムが低速で動作している時、ユーザーはディレクトリi ノードを集早く削除し、MKNOD と CHOWN の間に foo という右前でパスワード・ファイルに対するリンクを作成できることがある、mkdir か CHOWN を実行すると、そのユーザーがパスワード・ファイルの所有者になる、必要なコマンドをシェルスクリプトとして用意することで、トリックが成功するまで何度もやり直すことができる。

MULTICSにおけるセキュリティの問題は、システム設計者がMULTICSをタイムシェアリング・システムとして考えており、頑固なパッチ情仰者のために核から思い付きでパッチ機能を適加したという点に起因している。タイムシェアリングのセキュリティは優れていた。しかしその一方ではパッチシステムにおけるセキュリティが存在すらしていなかった。任意のユーザーティレフトリに多数のカードを謎み出させるようなパッチショブを挿入することぐらいであれば、誰にでも行うことができた。

誰かのファイルを盗むためには、エディタのソースコードを入手し、ファイルを盗むよう修正 し(ただしエディタの機能はそのまま), それを権柱者のディレクトリ bin に置いておく、その後権 牲者がエディタを呼び出すと、侵入者の作成したエディタが実行される。エディタは普通に動く が、機柱者のファイルが盗まれてしまう、通常のファクラムを修正し、通常の機能以外にも悪意 の機能を持たせ、犠牲者に修正したものを使用させるという核法はトロイの本属 (Trojan horse

TENEX オペレーティング・システムは、かつて DEC-10 コンピュータ上で、人気を博していた。今ではそれほど人気はなくなったが、次の様な設計上の憩りにより、コンピュータ・セキュリティの歴史に永久に残ることになってしまった。 TENEX もページングをサポートしていた。ユニザーは自身のプログラムの動作を監視するために、ページフォルト発生のたびにユーザー関

5.4 セキュリティ

数を呼び出すようシステムに指示することができた。

5章 ファイルシステム

に役入するためには、図5.20(a)に示すように、最初の文字を1ペーツの最後に配置し、残りを次 TENEX ではパスワードを用いてファイルを保護することも可能であった。ファイルにアクセ ステムは1文字ずつパスワードを検査し, 誤りを発見した場合には, ただちに停止する, TENEX スするために、プログラムは正しいパスワードを堪示しなければならない、 オペレーティング・シ のページの最初に置くといった操作を注意深く行う。

次の手順は, 例えば非常に多くのページを套照することにより, 2 ページ目をメモリから追い出 ワードを用いて、機丝者のファイルをオープンしようとする。実際のパスワードの最初の文字が 実際のパスワードがAから始まる場合,システムは検査を続け,ページフォルトに遭遇した時点 し、2ページ目をメモリ内に置かないようにすることである。ここでプログラムは用意されたパス A 以外ならば、システムは最初の文字の検査で停止し、ILLEGAL PASSWORD を返す。しかし で侵入者に通知される。 パスワードがAで始まらない場合は, 侵入者は図5.20(b)の様なパスワードに変更し, ブロセス 全体を保り返して, Bから開始するかを調べる. 最高 128 回このブロセスを繰り返して, ASCII 文 子のすべてを聞べれば、最初の文字が利明する。

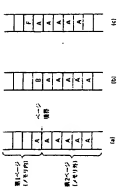


図 5.20 TENEX バスワードの問題点

最初の文字がFだったとしよう。図5.20(c)のメモリレイアウトで侵入者は FA, FB といった 文字列の構造を行うことができる。この方法を用いることにより、n文字のパスワードを見つけ出 すために必要な試竹回数は、128°ではなく, 128×n 回となる

ている問も、演算を行うことが可能であった。そのトリックとは、まず注意深くテープの線取り を開始し、氷にユーザーのデータ構造体(例えば読み取るファイル名とそのパスワード)を必要と 後後の問題はOS/360に関するものである. 以下は概略であるが、問題の基本的な部分は解散し ている。このシステムではテーブの盗取りを開始し、ドライブがデータをユーザー空間に転送し するシステムコールを発行することである。 このオペレーティング・システムは, 最初にパスワードが指定したファイルに対して正しいもの

であるかを確認する.次に.実際にアクセスを行うために再度ファイル名を取り出そうとする (ファイル名をシステム内部に保作しておけばよかったのだが、実際には行っていなかった)。 娘 念ながら,システムが2回目にファイル名を取り出す直前に,ファイル名はテープドライブから のアータによって上冑きされている。そしてシステムはパスワードの検査を行わずに折しいファ イルを読み出してしまう.この様にタイミングをうまくつかむにはある程度経験が必要だが、そ れほど難しいことではなかった。しからコンピュータが得意とする。同一操作の無数の繰り返し

5.4.3 一般的なセキュリティへの攻撃

前途の様な問題はすでに改善されてはいるが、平均的なオペレーティング・ジステムではまるで よるいの様に悄積が漏れているのが実状である。システムのセキュリティ状態を知る一般的な方 法としては、タイガーチーム(tiger teams)や、透過チーム(penetration teams)と呼ばれる専門 使って行った。透過チームは何年かの期間をかけ,システムの弱点と考えられる部分をいくつか 家グループを届い、侵入が可能かを調べてもらう.Hebbard(他 1980)も同じことを大学院生を 発見した,以下に成功する確立の高い攻撃方法をいくつか挙げてみた,システムを設計する際, これらの点には特に注意されたい。

- ●メモリページ,ディスク空間,テーブを要求し,それを読み取る,多くのシステムは割当て 前にそれを消去することはなく、前の所有者が書き込んだ興味深い情報で満たされているか
- ●不正なシステムコール、不正な引数を持つシステムコール。または不正ではないが意味のな い引数を持つシステムコールの使用,多くのシステムは混乱を生じる。
- システムによってはパスワード検査プログラムが独制終了させられ,ログインが成功したと ●ログインを開始し、DEL、RUBOUT、BREAK をログイン・シーケンスの途中で入力する。
- 多くのシステムではファイルをオーブンするために、プログラムが大きなデータ構造を用意 を行うと、システムは構造体自身も更新することがある。これらのフィールドを変更すると ■ユ…ザー空間に保存されている複雑なオペレーティング・システムの構造体を修正してみる。 し、それにファイル名やその他多くの引数を設定し、システムに彼す。ファイルの謎み書き セキュリティに大きな障害が出てくる。
- は端末に向かってログイン名と,パスワードを入力してしまい,プログラムはそれを投入の ●画面に "login:" を表示するプログラムを作成し,ユーザーを混乱させる。ユーザーの多く ために記録する。

떮

■マニュアルで *~してはならない。と記されている再項を探し、できるだけ多くの操止事項を行ってみる。

5章 ファイルシステム

●システムプログラでを説得し、特定のログイン名を持つユーザーに対して重要なセキュリティ検査のいくつかをとばすようシステム内容を変更させる。この攻撃方法は落とし穴(trapdoor)技法として知られている。

上述のいかなる方法も使用することができない時は、コンピュータ・センタの重役移審を買収する。格響はないてい賃重な情報に簡単にアクセスすることができ、しかも安い賃金で働いているはずだ、人的要因の効果をあなどってはいけない。

これ以外にも各種の攻撃方法が Linde(1975 NCC)によって紹介されている.

5.4.4 セキュリティの設計理念

Saltzer および Schroeder (1973)は、安全なシステムを設計するためのいくつかの著本理念を発表した。両者の概念を以下に簡単にまとめる(MULTICS ての経験に基づいている)。

第1に、システムの設計技法を公開する。侵入者がシステムの仕組みを知らないだろうと。過 1してはならない。

第2に,プフォルト値をアクセス不可にする。合法的アクセスが拒絶されるようなエラーは, 不正アクセスが許される前にいち早く報告する。

第3に現在与えられている権利を調べる、システムは、許可を調べ、アクセスを許すかどうか を決定するが、その情報を後で使用するために保存してはならない、多くのシステムはファイル をオープンする際に許可内容を調べても、以後確認は行っていない。したがってユーザーがファ イルをオープンしたまま何週間も経過すると、すでにファイルの所有者がファイルの保護内容を 変更してかなり経過していても、ユーザーは変更前の保護内容のままでそのファイルに引き続き アクセスすることができる。

第4に各プロセスに最低限の特権しか与えないようにする。エディタが特定のファイル(エディタを呼び出す時に指定した)を編集するためのアクセス権しか持っていないとしたら,トロイの木馬の手法を用いたエディタもあまり効果はない。この理念はきめ細かい保護手法を示している。この軍の後半でその様な手法に関して説明する。

第5に保護機構は単純で、一貫性を持っており、システムの最下位に組み込まれていなければならない。保護機能の弱い既育システムに合わせてシステムを改造することはできない。保護機能は、正当性と同じでほから追加できる機能ではない。

第6に選んだ手法は心理的に受け入れやすいものでなくてはならない。ユーザーがファイルの保護を面倒だと懸じるなら、保護は行わないだろう。しかしいった人間題が発生すると、不満を嫌疑させることが多い。"それはあなたのせいです"といってもそれは受け入れられない。

5.4.5 ユーザーの認証

多くの保護手法は、システムがそれぞれのユーザーを識別できるという仮定に基づいている、 ユーザーがログインした時に行われる識別は、觀証(user authentication)と呼ばれている。多く の認証方法はユーザーの知っていること、持っているもの、ユーザー自身などに基づいている。

バスワード

認証の最も一般的な形態は、ユーザーにパスワードを入力させることである、パスワードを使った保護はわかりやすぐ、実行も簡単である。UNIX では以下の様な飽きをする。ログイン・プロセスがユーザーに名前とパスワードを入力するよう促す、パスワードは街名に暗号化される。次にログイン・プログラムは1ユーザーあたり 1行の ASCII 文字列から構成されるパスワード・ファイルを読み取り、ユーザーのログイン名を含む行を検出する。この行に含まれたパスワード・研り化された)が、入力したものを暗号化したパスワードと一致すれば、ログインは認められ、そうでなければログインは失敗に終わる。

パスワードによる認証を破るのも簡単である。事実、大企業や政府機関の所有する優格システムに家庭用コンピュータを使って役入した高校生や、中学生グループに関する記事を知識に見かける。本質的には侵入は、いつでもユーザー名とパスワードの組み合わせを予測することによって行われる。

Morris および Thompson(1979)は, UNIX システムにおけるパスワードの研究を行った。彼らは一般的なパスワードをリストにまとめた、リストによると,姓名,氏名,通りの名前,町名、普通の辞費に収録されている習業(そしてそれを逆に疑ったしの), 車のナンパープレートの番号,ランアムな文字から成る短い文字列などが用いられやすいという。

そして次にこれらを1つずつ既知のパスワード暗号化アルゴリズムを用いて,暗号化した。 そして暗号化されたパスワードのうちリストのエントリと一致するものがないか調べたところ。 パスワードのうち 88%がリストに記載のものであったという。

印字可能な 95 の ASCII 文字の中からランダムに抽出された7文字だけをパスワードに使用する場合は、検索空間は 95、すなわちおよそ7×10¹²となる。1 移あたり 1,000 回路号化作業を行う場合。パスワード・ファイルとの照合を行うためのリストを作成するには、2,000 年 6かかることになる。さらにリストは磁気テープ 20,010,000 本もの長さになる。パスワードに小文字と、大文子、そして特殊文字をそれぞれ少なくとも1つ以上含ませ、7文字以上にすることだけでもユーザーが選択するパスワードはかなりの改善をもたらす。

ユーザーに適切なパスワードを選択させることが実質的に不可能だとしても、Morrisと Thompson はその様な攻撃(あらかじめ多数のパスワードを暗号化しておく)を無意様にする技法を紹介している。彼らのアイデアはロピットのランダムな番号を、各パスワードに連結するというものである。パスワードが変更されればランダムな番号も変更される。ランダムな番号は暗いうものである。パスワードが変更されればランダムな番号も変更される。ランダムな番号は暗

~

54 442151

号化される前の杉でパスワード・ファイルに保存されており、端にでも読み出せるようになっている. 暗号化されたパスワードをパスワード・ファイルに保存するため、パスワードとランダムな番号が収削に連結され、共に両号化される,暗号化されたものはパスワード・ファイルに保存される.

5章 ファイルシステム

ここでバスリードに使われそうなもののリストを作って暗号化し、その結果を分類成みのファイルドに保存し、暗号化された任意のバスワードを簡単に検索しようとしている侵入者を考えてみよう、侵入右がバスワードが Marilym であると予想したら,Marilym を暗号化してその結果を作に入れるだけでは不十分である。Marilymo000,Marilymo000,Marilymo000。など、2分の暗号化を行い、すべてを「に保存しなくてはならない、この技法によって「の大きさも 2㎡なる、UNIXはこの技法を n=12 で使用している。

この技法はあらかじめ暗号化された多数のパスワード・リストを作成することによって侵入を たくらむ者に対しては保護効果があるが、David というユーザーが、そのパスワードも David と している場合には、なんの効果もない、より適切なパスワードを選択させるためには、コンピュー タになんらかの提案を行わせるとよい、コンピュータによっては fotally、garbungy または hipitly などパスワードとして使用できる,発音の簡単な、しかも意味をなさない音葉(できるだけ 大文字と特殊文字が盛り込まれているもの)を作成するブログラムを持っているものもある。

また別のコンピュータではユーザーにパスワードを定期的に変更させ、パスワードが誰かに知られた場合も、彼書を最小にとどめている。この技法の植場な例は一時パスワード (one time password)である。一時パスワードが使用される場合、パスワードのリストを含んだ冊子を従されることになる。ログインのたびにリスト内の次のパスワードを用いる。侵入者がもしパスワードを発見しても、米回から様なるパスワードを使用することになるので、どうにもならない。コーギーはこの冊子をよくさないように心がけなくてはならない。

いうまでもなく、パスワードが入力されてもコンピュータは入力された文字を投示してはならない、構来の近くに熟意のユーザーがいる可能性があるからである。またパスワードを暗号化される前の形態でコンピュータに保存しないこと。そしてコンピュータ・センタの管理論にも暗号化される前の形態で保存しないことなども重要である。暗号化される前のパスワードがどこに保存されても、問題になりやすい。

また新しいユーザーに長い質読広答りストを提供させ、暗号化された形態でそれをコンピュータに保存するといったパスワード遺定技法もある。質問内容はユーザーが書き留めなくても選択できるような形式のものである。典型的な質問例を以下に挙げる。

- Marjolein の妹の名は?
- ●小学校が位置していた通りの名前は?
- Mrs. Woroboff が教えている教科は?

ログイン時にコンピュータはランダムに1つの質問を抽出し、その答を確認する。

もう1つの方法はチャレンジ・レスポンス(challenge-response)と呼ばれている。この技法を用

いると、ユーザーはユーザー管鉢中に例えばアルゴリズムとしてx*を選択する。そしてユーザーがログインすると、コンピュータは引戴として例えば7を表示し、その場合ユーザーは 49 と入力する。アルゴリズムは週の唱日や、端末、また例と夜でも異なっている可能性がある。

物理的關係

全く異なった認証方法として、ユーザーがなんらか、例えば磁気ストライブを貼っているブラスチック・カードを待っているかどうかを確認するというやり方もある。カードを塩末に挿入させ、そこで誰のカードであるかを判別する、この方法をバスワードと組み合わせて、(1)カードを持っており、(2)バスワードを知っているコーザーのみログインを許可することもできる。自動預金引出機がこの典型的な例である。

さらにもう1つの方法は、模造の困難な物理的特徴を創定することである。例えば端末に指纹または耳紋経定機を付けてユーザーを遭別することができる(ユーザーがコンピュータに自分が難であるかを告げ、特定の指紋と照合すれば、データベース全体を照合するよりも検索は選(行よる)、直接目で見て判断することはまだできないが、今後その様な機能が提供される可能性もある。

そしてもっしつのアプローチとして署名を用いるものもある。ユーザーは埼末に接続された特殊なペンで署名し、コンピュータがそれを登録されている署名と比較する。翌名の上手下手ではなく、署名中のペンの動きを比較する。署名を真似ることはできても、どのストロークを先に打つかまで知ることはできない。

これ以外にも指の長さそ分析するという方法があるが、これは非常に効果的である。この技法を用いるんめには、各様末に図 5.21 の様な装置を用意する。ユーザーは手をそこに挿入し、すべての指の長さが剛定され、データペースと照合される。

さらに囲をおげ続けることもできるが、以下の2つを重要倒として紹介する。オコやその他の動物は自分の領導の国りに排泄することによって、その境界を守ろうとする。例えば検尿用の路嫌を用いて非常に簡単な趣別を行ったとしよう。各端末にはこの器様が1台値かっており、それぞれ、ログインの際はサンブルをここに入れてください。という内容のメッセージが現れる。これは絶対侵入することのできないシステムだが、おそらくかなり深刻なユーザー側の受け入れに関する問題が発生するだろう。

同様なことが画紙と小型の分光器から成るシスチムにもいえる。ユーザーは画鋲で栽植を刺すよう指示され、それによって出た血を分光器による分析にかける。重要な点は、どの様な認証方法でもれユーザー社会において精神的に受け入れられなければならないということである。 枯の及ぎ 副る程度なら特に問題はないが、コンピュータに指紋を保存しておくことすら受け入れたくない人も多い。

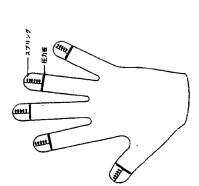


図5.21 指の長さを測定する装置

拉加力研

侵入者がシステムに入り込んで、多大な後者を引き起こした後、厳重な保護機構を採用することになったシステムでは、不正な入力が非常に困難になるような措置を取ることが多い、例えば 各ユーザーは特定の矯末からしかログインすることができず、しからログインできるのは特定の 増日と、特定の時間といった制限付きであることも多い。

ダイヤル回線を以下の様に使用するのも1つの方法であろう。だれでもダイヤルを回して、ロ グインすることはできるが、ログインが成功すると、システムは直ちに回線を切り、指定された 番号のユーザーを呼び返す(コールバック)、これによって侵入者は任意のダイヤル回線から侵入 することができなくなり、ユーザーの(特定の) 電話だけにその権利が与えられることになる。コー ルバックを行う場合も、行わない場合もシステムはダイヤル回線から人力されたパスワードを検 盗するために少なくとも 10秒を要する、ただしこの時間は何度か遺徒してログインに失敗すると 延長され、侵入者の侵入事を低下させることができる。また、ログインに3回失敗すると、回線 は10 秒間断線され、その間に保護管理者に通緯するというのも効果的である。

ログインの記録はすべて保存しておかなければならない。ユーザーがログインすると、システムは前回のログイン時間と端末を報告し、それにより侵入を知ることができる。

次のステップとして役人者を痛えるための良を仕掛けなければならない、簡単なパスワードを 存つ特殊なログイン名(例えばログイン名:guest、パスワード:guest)を提供する方法が簡単で ある、この名を用いてログインしたものがあればシステム保護管理者に違領される。これ以外の 方法として、オペレーディング・システムに発見しやすいパグを仕掛けたり、侵入者の精魔を目的 とした同様の仕掛けを行うことである。

5.5 保護機構

5章 ファイルシステム

ここまでの節では、多くの問題点について見てきた。その中には、技術的なものもあれば、そうでないものもあった。この節ではファイルその他の保護を行うためにオペレーティング・システムで用いられているさまざまな技法を構造していきたい。これら技法はすべて方針(どのデータを誰から守るのか)および機構(方針に従うためにどの様なシステム形態をとるか)の区別が明確になされている。方針と機構の区別に関しては Levia 他(1975)を参照されたい。ここでは方針で1まなく、機構に重点をおいて説明しては Levia 他(1975)を参照されたい。ここでは方針で1まなく、機構に重点をおいて説明していく。

5.5.1 保護ドメイン

コンピュータ・システムには保護を必要とする対象物 (objects)が多数含まれている。対象物は、CPU、メモリセグメント、塩末、ディスクドライブ、ブリンタなど、ハードウェアである場合しあれば、プロセス、ファイル、データペース、セマフォといったソフトウェアである場合しある、各対象物には、参照に用いられる一章な名前が付けられており、また対象物に対して実行可能な一連の操作を待っている。ファイルに対しては READ および WRITE が、またセマフォには UP と DOWN が適切である、オペレーティング・システムにおける対象物は、プログラミング自語での、抽象データ型(abstract data types) と呼ばれるものに相当する。

いうまでもなく、プロセスがアクセス権を与えられていない対象物にアクセスできないように するための方法が必要である。さらにこの機構は、必要に応じてプロセスによる特定の正当な機 作も禁止できなくてはならない、例えばプロセスAはファイルドの銃取りは行えても、曹込みは できない、といった指定も可能である。

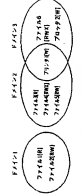
異なる保護機構について述べるために、ドメインに関する説明を加えておくことにする。ドメイン(domain)は(対象物、権利)のペアの楽合である。各ペアは対象物とそれに対して行うことのできる操作の部分集合を構成している。ここでの権利(rights)とは、これらの操作のいずれかを実行するために与えられる権利を指す。

図5.22 には3つのドメインを示しており、各ドメインには対象物とその権利(Read, Write, eXecute)が含まれている。ブリンタ1が同時に2つのドメインに 存在している点に注意されたい、この例では示していないが、同じ対象物を複数のドメインに置き、各ドメインに異なる権利を与えることも可能である。

プロセスは、第になんらかの保護ドメイン内で支行されている。すなわちアクセス可能な対象 物の集まりが存在し、各対象物に対してなんらかの権利を与えられている。プロセスは実行中に 1つのドメインから別のドメインに移動することも可能である。ドメインの切り換えに関する規 定はシステムによって大きく異なっている。

保護ドメインの概念をさらに明らかにするため, UNIX を見てみよう, UNIX でけプロセスの

5.5 保護機構



5章 ファイルシステム

図5.22 3つの保護ドメイン

ドインは uid と gid で決定される、どの様な (uid, gid) の組み合わせを用いても、アクセス可能 な対象物(特殊ファイルとして表現されている入出力整置も含めたファイル)とすべてリスト表示 したり、読み磨き更行のいずれに対するアクセス権を与えられているのかを知ることができる。 同じ (uid, gid)の組み合わせを持つ2つのプロセスは、同一の対象物の集合にアクセスできる。異 なる (uid, gid) 値を持つプロセスは、異なるファイルにアクセスを行うことになるが、たいていか なりの屋のファイルが直接している。

さらに UNIX のプロセスはユーザー部分とカーネル部分を半分すつ待っており(3章の囚3.14)、カーネル部分はユーザー部分と異なる対象物のセットにアクセスを行うことができる。例えばカーネルは物理ノモリ内のページ。ディスク全体、その地保護資本すべてに対してアクセスすることができる。したがってシステムコールはドメインの切り換えを引き起こす。

プロセスが SETUID または SETGID ピットを持つファイルを EXECにより英行した場合。 新しい有物 uid または gid を得る。 異なる (uid, gid)の組合わせを用いると、異なるファイルと操作セットを指定することができる。 SETUID または SETGID を持つプログラムの支行もドメインを切り換えることになる。

UNIX では、プロセスをカーネル部分とユーザー部分に分割しているが、これは MULTICS で用いられていた。より独力をドメイン切り換え機構を受け継いだものである。MULTICS では、ハードウェアがサポートしていたプロセスあたりのドメインは2つ(カーネルとユーザー)ではなく、最大的であった。MULTICS のプロセスはそれぞれがなんらかのドメインで実行中の手続きから構成されていた。ここでのドメインはリング(rings)と呼ばれていた (Schroeder, Saltzer, 1972)、手続きは実行中のフロスに動的にリンクされることができる。

図 5.23 は 4 つのリングを示したものである。最も内側のリングはオペレーティング・システムのカーネルであり、最も強力である。カーネルから外に移動するにつれ、リングの力は弱くなる。例えばリング I には UNIX における mkdir などの様な。rootが所有し、SETUID を持つブログラムによって処理される酸能が含まれている。リング2 は学生のブログラムを評価するための採点でログラムが、そしてリング3 には学生プログラムが含まれている。

しつのリング内の手柱さが別なりングの手杖さに呼び出されると,トラップが発生し,システムはプロセスの保護ドメインを変更することができる。しんがって MULTICS プロセスは,一生のうちに最大 60 の異なるドメインで実行されることができた(実際には上述の状況よりも複雑なこ

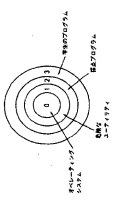


図5.23 4つのリングを用いた MULTICS のプロセス 各リングは異なる保護ドメインに存在する.

とが多い。手続きは複数の構徒するリングで実行することが可能で、リング間でやりとりされる引数は入金に制御されていた)、MULTiCS に関する詳細は、Organick (1972) を参照されたい、それでは、システムはどの様な方法でどの対象物がどのドメインに属しているかを記録しているのにろうか、概念的には少なくともドメインを行とし、対象物を列とする大規模なマトリックスを想像することができる。因 5.22 のマトリックスを示したのが図 5.24 である、このマトリックスを現像することができる。因 5.22 のマトリックスを示したのが図 5.24 である、このマトリックスと現在のドメイン番号を用いて、システムは常に指定したドメインから特定の方法で特定の対象物に対するアクセスが可能かを判断できる。



図5.24 保護マトリックス

ドメインの切り換え自体は、MULTICSと同様、ドメイン自身が対象物であるとみなし、 ENTERの操作を行うことによって、マトリックス・モデルに容易に含ませることができる。図 5. 25 は図 5.34 のマトリックスを再度図示したもので、今回は3つのドメインを対象物自身として 表している。ドメイン1のプロセスはドメイン2に移行することができるが、移行した後はもう もとに戻ることができない、この様な状態は、UNIX における SETUID を持つプログラムの実行 を表したものである。この例ではこれ以外のドメイン切り換えは認められない。 ਝ

77461 77162 77163 77164 77165 711791 70.787 F.457 F.757 F.75

囚5.25 対象物としてのドメインを持つ保護マトリックス

5.5.2 アクセス制御リスト

実際には図5.55のマトリックスは非常に大きく、分散しているため、これを保存することは結覧にない、大半のドメインはほとんどの対象物に対して全くアクセス権を与えられていないため、大きくて、中身のないマトリックスを保存することはディスク空間の設實につながる。それでもマトリックスの保存が必要な場合は、行または利率位で、しかも登きユレメントは除いて保存するようにする。2つのアプローチは驚くはど異なっているため、この項では列単位での保存について触れ、次の項において行率位での保存について触れ、次の項において行率位での保存について触れ、大の項において行事を

最初の技法では、各対象物にリスト (一定の概备を付けた)を連結させる。このリストには対象物にアクセスすることのできるすべてのドメインと、その方法が記載されている。このリストはアクセス制御リスト (access control list)または ACL と呼ばれている。UNIX で実現する場合、後も簡単な方法は、ACL を各ファイルの個別ディスクブロックに置き、ファイルのi・ノードにブロック書号を記録することである。マトリックスのうち、空のものは対象となっていないため、すべての ACL 保存容量はマトリックス全体に 広べるとかなり少なくて済む。

ACLの世組みを知るために、引き続き UNIX において (uid_gid) ペアでドメインが表現される 例を考えてみよう。事実 ACL は UNIX の前身である MULTICS で、以下の様な形態で使用され ていた。 したがって、ここで挙げる例は単なる空想上のものではない。

ここでは Jan. Els. Jelle. Maaike という4人のユーザー(すなわち uid)があると仮定しよう. それぞれのユーザーはシステム、スタッフ、学生、学生というグループに属している. いくつかのファイルが以下の ACL を持っているとしよう.

File0 : (Jan, *, RWX)

File1: (Jan. system, RWX)

File2: (Jan, *, RW-), (Els, staff, R--), (Maaike, *, R--)

File3 : (*, student, R--)

File4: (Jelle, *, ---), (*, student, R--)

カッコ内の ACL エントリは uid、および許可されているアクセス内容 (Read、Write, eXecute) を示している、アスタリスクはすべての uid または gid を表している、Fileのは uid = Jan なら、 任意の gid を持つプロセスによって読み磨き 実行を行うことができる。 File1 は uid = Jan で gid = system のプロセスだけがアクセス権を与えられている。 uid = Jan で gid = system のプロセスだけがアクセス権を与えられている。 uid = Jan で gid = staff のプロセスだけがアクセス権を与えられている。 uid = Jan で gid = staff のプロセスは File2 は uid = Jan で、任意の gid を持つプロセスか、 uid = Els で、 gid = stall のプロセス、または uid = Maaike で、任意の gid を持つプロセスかいずれかによって観み書きが行える。 File3 は学生ならば降でも改成ることができる。 File4 は特に異味深い、 uid = Jelle ならば、ブループに関係なくアクセスを全く認めないというものである。 ただし 他の学生はそれを認取ることができる。 ACL を用いると、同じクラスの他の者にはアクセスを与えながら、特定の uid または gid による対象物のアクセスだけを禁じることができる。

この様な機能は UNIX にはない、それでは UNIX に提供されているものを見てみることによう、UNIX ではファイルの所有者、所有者のグループ、一般ユーザーそれぞれに対して3つのピット rwx を提供している。手法は ACL と同じだが、9 ピットに編めてある。これは対象物に通結されたリストで、誰かどの様にしてその対象物にアクセスできるかを示している。9 ピットを用いた UNIX のスキーマは ACLシステムに比べてあまり一般性はないが、実際にはこの技法の方が優れており、実現も簡単でありコストも安い、

対象物の所有者はいつでも ACL を変更し、それまで与えられていたアクセス権利を簡単に禁止することができる。唯一問題となるのは、ACL を変更しても現在その対象物を使用しているユーザー(例えばファイルをオープンしているなど)には、おそらくなんの影響もないという点である。

5.3 権 |

図5.25のマトリックスを行単位で切り分けることもできる。この方法を用いると、各プロセスにはアクセスすることのできる対象物のリストと、それぞれに認められている操作、すなわらドメインが連結される。このリストは権限リスト(capability list)と呼ばれており、そこに置かれた個々の項目を権理(capabilities)と呼んでいる(Dennis Van Horn, 1966; Fabry, 1974).

典型的な権限リストを図 5.26 に示している。それぞれは対象物の権限を示すフィールド type と、この種の対象物に認められた正当な操作を表したピットマップであるフィールド rights そして対象他自身を指すポインタであるフィールド object(例えば;ノード番号など)を持つ。権限リスト自体も対象物であるため。他の権限リストからポインタを使って指すことも可能である。これはサブドメインの共有を可能にする。許可は権限リストにおけるその位置によって参照されることが多い。プロセスが"権限2が指しているファイルから IK を疎み出せ"という要求を行ったとしよう。この様なアドレス付けの影響は、UNIX におけるファイル記述子の使用と似ている。権限リスト、すなわち C リスト(C-lists)は、ユーザーによる不正な変更から守らくてはなら

ž

947 Rgms N##8 774k R-- 774&3~054<29 774k RWY 774&4~054<29 774x RW- 774<25~054<29

図5.26 図5.24におけるドメイン2の権限リスト

ない、そのために3つの方法が提供されている。最初の方法ではタグアーキテキチャ(tagged architecture)と呼ばれるものが必要である。このアーキテクチャでは、権限の有無を示す子歯(またはタグ)ビットを名ノモリワードに付加する、タグビットは演算、比較、その他適高の命令には度用されない、そしてカーネルモードで実行中のプログラム(すなわちオペレーティング・システム)にけがそれを実更することができる。

2番目の方法としてはオペレーティング・ンステムの内部に Cリストを保存し、上記の様にスロット番号を使ってプロセスが参照を行うというものである。Hydra (Wulf、1974)はこの様な構造を用いていた、3番目の方法としては、Cリストをユーザー空間に置きながら、各権限をユーザーの知らない秘密のキーで略号化するのである。この方法は特に分散システムには幼果的であり、Amoeba でも使用されている(Tanenbaum 他、1986)。

統出しや災行など対象物に依存する権利のほかに、すべての対象物に適用される一般的権利 (generic rights)が協限に提供されている。一般的権利の一例を以下に挙げる。

●権限コピー:同一対象物に新しい権限を作成する。

対象物・コピー:新しい権限を持つ復写対象物を作成する。

●権限削除:対象物はそのままで。Cリストからエントリを削除する。

対象物磁機:対象物と権限を永久に消去する。

多くの権限システムは、対象物の各タイプに対してタイプマネージャ・モジュール(type manager module)を持つ、モジュール集合から構成されている。ファイルに対して操作変行を促す要派はファイルマネージャに、そしてメイルボックスに関する要求はメイルボックス・マネージャに送られる。これらの要求は該当する権限を伴っている。タイプマネージャ・モジュールは通常のプログラムであるため、ここで問題が生じる。ファイルの所有者はファイルの操作のいくつかを実行することができるが、その内部表現(例えば:ノードなど)を得ることはできない。タイプマネージャ・モジュールに通常のプロセス以上の権限を持たせることが必要である。

Hydraでは権利の拡大(right amplification)という技法でこの問題を解決した。この技法ではタイプマネージャに特定の権利テンプレートを与え、このテンプレートによってそれ自身が認められているより多くの権利をオブジェクトに与えることができる。対象物を強く型付けし、分類している他の権限システムでも、同様の技法が用いられている。

効にすることがかなり困難であるという事実である。システムが任意の対象物に対して外部にある格限を検出し、現件することは困難である。ディスク上に分散されている C リストに保存されている可能性もあるからである。1つの解決策として各権限に対象物自身ではなく、間接対象物を指させるという方法がある、間接対象物に、実際の対象物を指させることにより、システムは常にその接続を断ち、権限を無効にすることができる(後から間接対象物に対する権限がシステムに提示されると、ユーザーは間接対象物がなにも対象物を指していないことを発見する)、

許可を無効にするためのもう1つの方法として、Amoebaで使用されている手法がある。各対象物は長いランダムな番号を含んでおり、これと同じものが権限にも提供される、権限を使用するために番号を提示すると、その2つの番号が比較される、番号が一致した場合に限り、操作が認められる、対象物の所有者は、対象物のランダムな番号の変更を要求し、既存の権限を無効にすることができる。これら手法のいずれも選択的な無効、つまり John には権限を与えるが、他者にはそえないといった指定を行うことはできない。

5.5.4 保護モデル

図524の保護マトリックスは静的なものではない。新しいは象物の作成。古い対象物の破壊、そして所有者が対象物に対するユーザー数の増減を行う際に、頻繁に変更が行われる。保護システムの構築はかなり注意深く行われており、それにより保護マトリックスは絶えず変更されている。以下の項ではこの作業について簡単に触れることにする。

Harrison ら(1976)は、あらゆる保建システムの基本として用いることのできる、保護マトリックスに対するらつの基本操作を明確化した。これらの操作とは CREATE OBJECT、 DELETE OBJECT、 CREATE LOMAIN、 DELETE DOMAIN、 INSERT RIGHT、 REMOVE RIGHTである。最後の2つの基本操作は特定のマトリックス・エレメントに権利を挿入したり、 削除したりするものである。その一例としてドメイン 1に File6 を読取る権利を与えることなどが挙げられる

これららつの基本操作は、保護コマンド (protection commands)として組み合わせることもできる。ユーザーブログラムは保護コマンドを使用してマトリックスの変更が行える。この場合、基本操作を直接実行することはない、例えばシステムは新しいファイルの作成をコマンドを使って行い、その際ファイルが既存のものでなければ、新しい対象物を作成し、所有者にすべての権利を与えるという作業を行うこともある。また所有者が、システムに存在する各ユーザーに対して説取りの権利を与えるようなコマンドの存在も考えられる。このコマンドによって各ドメインの新しいファイルのエントリに、説取り。の権利を挿入することになる。

マトリックスは常に、移証ではなく、そのプロセスがどのドメインに属しているかによって権利を決定することになっている。マトリックスはシステムがどの様に規制を行うかを決定し、認証はどの様に管理するかを決定している。この2つの違いを明らかにしている例として、図5.27の簡単なシステムを考えてみよう。ここではドメインがユーザーに相当している(UNIX モデル

に類似している)。図527(a)では草図した保護方針が達成されている。すなわち Henry は mailbox7 を疎み費きでき、Robert は secret の読み書きができ、3 人のユーザーはすべて compiler の 統出しと実行が可能である。

| Fig. | Frecup | Fre

図5.27 保護マトリックス (a)既従されている状態 (b)認従されていない状態 それでは Robert が非常に頭がよく、マトリックスを図 5.27(b) の様に変更するコマンドを発見したとしよう、ここでアクセス榴のない mailbox7 に対するアクセスを行った. 統出しを行おうとするとオペレーティング・システムは図 5.27(b) の状態が認められていないことを知らないため,その要求を実行してしまう.

使用可能なットリックスの集合を2つの集合に区分できることがわかった。すなわち認識されている状態と、認識されていない状態の2つの集合である。多くの理論的な研究がもたらした疑問は、"最初の認証状態から,一連のコッンドを与えられても,システムが認証されていない状態にならないことを顕明できるが"というものである。

すなわち与えられた機構(保護コマンド)が特定の保護方針の強化に適しているかという疑問である。方針の簡単な例として、毎単に用いられるセキュリティ手法を考えてみよう。各対象物は、経密ではない、親展、秘密、または塵俗扱いのいずれかである。各ドノイン(したがって各プロセスでもある)も、これら4つの機需保護レベルのいずれかに属する。セキュリティの方針では、以下の2つの決まりがある。

●プロセスが自分より高いレベルの対象物を読むることはできないが、同等あるいはそれ以下のレベルの対象物は自由に読取ることができる。秘密レベルのプロセスは親庭レベルの対象物を読取ることはできるが、種格レベルの対象物を読み取る権利はない。

●プロセスは自分より低いレベルの対象物に情報を書込むことはできない。秘密レベルのプロセスは極格レベルのファイルに書込むことはできるが、親展レベルのファイルに書き込めない。

軍事用語に置き換えて、兵士が親廃、下仕官が秘密、将校が匿秘レベルで活動を行っていると 仮定すると、下仕官は兵士の書類を見ることはできても、将校の書類を勝手に見ることはできな い、同様に下仕官は自分の知っていることを将校に報告することはできても、兵上はその権利を 持たないため、後ちに報告してはならない。

5.5 宋湖衛星

この様な方針から、あるマトリックスの初期状態(各対象物のレベル決定方法も含む)から、一連のコマンドによりマトリックスが修正されていく過程で、システムの安全性を規定するにはどうしたら良いのであろうか、これを完全に行うことは非常に困難であることがわかった。多くの汎用システムは理論的に言って安全性に欠けている。この点に関する評細は Landwehr [1981) とDenning (1982)の報告書を参照されたい。

5.5.5 隠れたチャネル

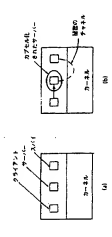
以上の項では、保護システムに対する正式なモデルの作成方法を見てきた。しかしここではその様なモデルを作成することがどれだけ無益であるかを学ぶことになる。特に安全性が絶対的に保証されているシステムにおいてきえ、理論的には通信が不可能なプロセス間の情報論視は比較的簡単に行われている、これに関しては、Lampson(1973)の報告を参照されたい。

Lampsonのモデルには3つのプロセスが用いられており、主として大型のタイムシェアリング・システムに適用されている。最初のプロセスはクライアントで、第2プロセスであるサーバーになんらかの操作を要求するものである。クライアントとサーバーは頂いに完全に信用はしていない。例えば、サーバーの働きがクライアントの組役申告書作成を手伝うことであるとする。クライアントは、サーバーが働きがクライアントの組役申告書作成を手伝うことであるとする。クライアントは、サーバーが秘密裏に、例えば個人の収入リストを保存して、リストを誰かに売り付けたりしないかを起慮している。サーバーはクライアントがこの貴重な租税プログラムを貸まないかを配慮している。

第3のプロセスは敵闘のスパイで、サーバーにクライアントのデータを実際に盗むよう入れ始患する。スパイとサーバーは適常同じ所有者のものである。図 5.28 では3つのプロセスが示されている。この作業の目的はサーバーが合法的な手段でクライアントから入手した情報をスパイに届らずことができないようなンステムを構築することである。Lampson はこれを拘束問題(confinement problem)と呼んだ。

システム設計者の見方からいえば、サーバ・がスパイに情報を漏らせないように、サーバーの カブセル化、または拘束を行えばよい、保護マトリックス手法を用いれば、スパイが読み出せる ファイルにサーバーが脅込みを行うことで、サーバーとスパイが交信することを防止することが できる。またシステムのプロセス問題信機構を用いる場合も、同様なことを保証できるだろう、 しかし残念ながら、より終婚な通信経路が存在している、例えばサーバーは以下の様にして2進 のピット列を送信することができる。1ピットを送るためには、特定の時間問題の間できる限りの 資算処理を行う、0ピットを送る場合には、同じ時間の間、スリーア状態となる。

スパイはその応答時間を監視することによって、ピット列を検出する。一般的には、サーバー



囚 5.28 隠れたチャネルによる情報選挙 (a)クライアント、サーバーおよびスパイ・プロセス (b)カプモルにされてサーバーでも隠れたチャネルを使ってスパイに情報を選 らずことができる

が1を送信している時よりも,0を送信している時の方が応答はよくなる,この通信経路は觸れた。 チャネル(covert channel)として知られている。凶5.28(b)はこれを図示したものである。

いうまでもなく、隠れたチャネルは多くの絶多な情報を含むたの雑音の多いチャネルではあるが、エラー訂正コード(例えばハミングコードあらいはより高度なもの)を使えば、雑音の多いチャネルでも確実に情報を送ることができる。エラー訂正コードを使用すると、すでに低い毎歳幅をさらに低めることになるが、それでも重要な情報を編改することは可能である。対象物とドメインのマトリックスに基づいた保護モデルを使っても、この種の環想を訪ぐことはできない。

CPUの利用年を使って信報を表調することだけが認れたチャネルではない、ページング率も変 類に利用することができる(ページフォルトが存在すれば1, 存在しなければい). 毎実, 何らかの 方法でシステム性能を低下させるものであれば, 変調に利用できる可能性がある. システムがファ イルのロック機能を提供している場合。サーバーはファイルをロックして1と表し、ロックを解 除したらひと表すことができる。 適常, アクセスすることのできないファイルに関してもロック 状態を知ることができる。 占有リソース(テーブドライブ、ブロッタなど)の入手と解除も同様に利用することができる。 サーバーは資磁を獲得して1を送信し、それを解除して0を送信する。UNIXではサーバーがファイルを作成して1を表示させ。それを削除して0を表示する。スパイはファイルの存在を確かめるためにシステムコール ACCESS を用いることもできる。このコールはスパイがフォルを使用する体積を持っていなくても適用する。残念ながらこれ以外にも多くの隠れたチャネルがかかます。 Lampson は、さらにサーバープロセスの所有者に情報を漏らす方法についても触れている。サーバープロセスは、クライアントに料金を確求するために、所有者にクライアントのためにどれだけの作業を行ったかを報告する。実際の演算料金が例えば100ドルで、クライアントの収入から3,000ドルであれば、サーバーは請求書に100.53ドルと書き込み、所有者に報告できる。すべての隠れたチャネルを捜し出し、防御を行うことだけでも非常に困難である。実際にはそ

日曜日 - 竹本公本/ - T CHAIN - 2-4

5.6 MINIX ファイルシステムの俄要

れをどうすることもできない。ランダムにページフォルトを発生するプロセスを採り入れたり。 隠れたチャネルの帯域幅を低下させるためにシステム性能を下げることはあまり望ましくない。

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

他のファイルシステムと同様に、MINIX のファイルシステムもこれまで学んできた問題すべてに直面しなければならない、ファイルのための空間を割り当てたり、解除したり、ディスクブロックや空き空間の記録を取ったり、不正な使用からファイルを保護したり、といった問題が出様みされている。以降では MINIX がこの問題をどの様な方法で解決しているかを詳しく解説しまい。

本章では、前節までは一般性を重んと、MINIX ではなく UNIX を何度となく説明に用いた。 もちろんこの2つの外部インターフェイスは全く同じである。ここでは MINIX の内部構造について見ていくことにしよう、UNIX の内部構造に関しては、Thompson(1978)と Bach(1986)の記述を参照されたい、MINIX のファイルンステムは単なるユーザー空間で動作する このブログラムにすぎない(4 章の図 4.20 参照)、ファイルを読み書きする際は、ユーザープロセスがメッセージをファイルシステムに造信し、必要な作業を要求する。ファイルンステムは指定された作業を行い、返答する、ファイルシステムは実質上、呼出し聞と同じマシンの上で動いているネットワーク・ファイルサーバーにすぎない。

この様を構造は重要な意味を持っている。その1つは、ファイルシステムを MINIX の他の部分とは独立して修正、実験、検査できるようになることである。また。Cコンバイラを持つコンピュータであれば、ファイルシステム全体を移植し、そのコンピュータ上でコンバイルし、UNIX に類似した独立型のリモート・ファイルサーバーとして使用することもできる。この時変更しなければならないのは、システムによって異なるメッセージの送受信方法に関する記述だけである。

以下の項では、ファイルシステムの総計においてキーポイントとなる項目に関し、その概要を述べる、なかでもノッセージ、ファイルシステムの構造、セットマップ、iノード、ブロックキャッシュ、ディレクトリ、バス名、ブロセステーブル、特殊ファイル(およびバイ)に関して詳しく見ていくことにする、これらに関する説明の後、ユーザーブロセスがシステムコール READ を実行した時のそれぞれの状態を追降し、各部分がどの様に連携しているのかを調べる。

5.6.1 メッセーツ

ファイルシステムは, 作業の要求を行う29種類のメッセージを受け付ける. そのうち2つを除いた幾りすべてが, MINIX システムコールに対するものである. 2 つの例外は, MINIX 内のファイルンステム以外の部分で生成されるメッセージである. すべてのメッセージと, その引数, および結果を図5.29 に示している. ファイルシステムは, メモリマネージャからも, メモリマネー

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

ジャが実行したいくつかのシステムコール(FORK や EXIT など)の結果をメッセージとして受 蘇当する手続きが呼び出され、作業を実行し、ステータスを返す。 ファイルシステムは次に呼出 メッセージの到着を待ち待機するメインループを持つ、メッセージが到落すると、その型が取り ファイルシステムの構造は, 基本的にはメモリマネージャや人出力におけるそれと同じである. 出され、すべての型に対する手機きへのポインタを持つテーブルのインデックスとして使用し、 取る.これらは主としてノモリマネージャによって扱われるため、図には示していない。 し側に返答を行い、次のメッセージを待つためにループの先頭に戻る。

5章 ファイルシステム

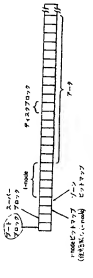
		19年度
ACCESS	ファイル名 アクセスモード	(大智 (status)
CHOIR	新しいワーキングディレクトリの名前	(Status)
CHANCID	ファイル名 新しいモード	th (status)
CHOWN	ファイル名、新しい所有者、新しょ・グループ	(Sembus)
CHROOT	原しいルートディレクトリの名曲	大脚(status)
C10SE	クローズするファイルのファイル配送手	校子(statug)
CREA	作成するファイルの名前、モード	ファイル配送子
one one	ファイル記述子(DUP2では2つ企業)	年代は177-7年記述子
FSTAT	女響を聞べるファイルのファイル名, バッファ	## (Status)
IOCT.	ファイル配送子、ファンクンコンコード、引数	(大量(status)
E	連絡をせるファイル名,リンク名	tt Elstatus)
LSEEK	ファイル記述子, 安位, 位置	着しいくかが会職
MKNOD	幹様ファイル、アイレクトリの名称、セード、アドレス	(tie (status)
MOUNT	特殊ファイル,マウント先,親取り専用フッグ	(tell(status)
OPEN	オーブンするファイル名,R/Wフラグ	ファイル配送子
E.	สเ	ファイル配送子
READ	ファイル記述子、バッファ、バイト音	報を込んだって「日
STAT	ファイル名,ステータスパッファ	## (status)
STIME	現在時間へのボインタ	校園(status)
SYNC	4r	#ICH
TIME	現在時間を始終する場所へのポインタ	の中の中国
TIMES	プロセスと子ブロセスの決敗CPU場前を指的するバーファーのポインタ	(Kill (status)
IMASK	ホードレンク型のアット型	第二章
UMOUNT	マウント配体する特殊ファイル名	(大篇(status)
UMLINK	リンク解除するファイル名	(XIR (status)
UTINE	ファイル名,ファイルのタイムスタンプ	# 1 W
WRITE	ファイル配送干,パッファ,パイト数	BESACHIB
REVIVE	再開きせるプロセス	25.
UNPAUSE	保止させるプロセス	神文な器

ファイル名の31数は、ファイル名を指すポインタである。返答値が収録(stalus) となっているものは、正常杯了したか、または掲載料フしたかを示すものである。 図5.29 ファイルシステムが受け付ける主なメッセージ型

5.6.2 ファイルシステムの構造

MINIX のファイルシステムは論理的。かつ自己完結な構成で、「ノード、ディレクトリ、およ ディスク、ハードディスク(またはその一部分)などのデバイスに作成することができる。どの様 **ぴテータブロックを持っている. ファイルシステムは, ブロック型デバイスであれば. フロッピー** IKのブロックサイズを持つ, 360Kのフロッピーディスクをボしている。これより大型のファイ ルシステムや, iノード数, ブロックサイズの異なるファイルシステムにおいても同じ順序で同じ なアパイスに作成した場合でも,その構造はすべて同じである.図 5.30 は,127 の i ノードと, 6つの構造を持っている.ただしその場合,それぞれの相対的な割合が異なるだけである.

はプートプロンクをメモリ内に納み取り、そこにジャンプする。すべてのディスクをブートデバ イスとして使用することはできないが、構造に一貫性を持たせるため、すべての装置にブートブ ネファイルシステムはブートプロック(boot block)から始まる. MINIX 起動時. ハードウェア ロックを設けている.システムがブートされると,ブートブロックは二度と使用されない。



127のiノードと IKのブロックサイズから成る。 典型的な 360Kのフロッピーアィスクのディスク物番(2つの過載する512パイトセクタが1つのブビーアィスクのディスク物を ロックとして扱われていることになる)。 図5.30 フロッピーディスクの構造

スーパープロック(super block)は,ファイルシステムの構造に関する情報を含んでいる.図5

スーパーブロックの主な機能は, ファイルシステムに図5.30 のそれぞれの大きさを伝えること である。 ゼロックサイガと(ノード番号を仰れば、・ノードのビットマップと・ノードのブロック <u>数を</u>簡単に求めることができる.例えば IK のブロックであれば,ピットマップの各プロックが 31 に、スーパーブロックを示している。

IK パイト(8K ビット)を待っているため,最<u>商 8.19.1</u>個の i ノードの状態を記録することができ る(i ノードのの内容は常にすべてのとなっており、意図的に使用されていない)、i ノードが10, 000 個存在する場合、2 つのピットマップ・プロックが必要である。1 ノードは 32 バイトであるた め, 1<u>Kのブロックは最大32のiノードを</u>持つことができる. 使用可能なi ノードが127 鰡存在す る時、それを保存するために4つのディスクブロックが必要となる。

ソーンとブロックに関する詳細は後述することにし,ここではずイスク容量が1,2,4,8単位

ន

X

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

変更されたことを設定するフィールドが特納されている。

5章 ファイルシステム

ディスクを MINIX ファイルシステムとして利用するためには、図530の様な構造にしなくてはならない、提供しているユーティリティ・プログラム mkfs は、ファイルシステムを構築するためのものである。このプログラムは、以下の様なコマンド入力により実行することで、ビ<u>ライン</u>102日ンビーディス名に全プロック 360Kの新しいファイルシステムを構築することができ

5. mk/s /dev/fd1 360 このコマンドに対しては、新しいファイルシステムに格納するファイルとディレクトリをリスト表示したプロトタイプ・ファイルを指定することもできる。MS-DOSのディスケットなど、MINIX フォーマット以外でのファイルシステムのつロントをはみようとしても、MOUNT システムコールはそのス・パニーエロックのマジックエンバーなどを調べ、これを括否する。

5.6.3 ビットマップ

MINIX では, 2つのビットマップを用いてどの! ノードが空き状態となっているかを聞べている (図 531 参照). システムをブートすると, ルートデバイスの<u>メーバープロッ名とピットマップ</u>がメモリにロードされる, 前進したように, ノモリ内のスーパープロック・テーブルは, ティスク上に存在しない, いくつかのフィールドを持っている. このフィールドの! つとして! ノードのビットマップ・プロックへのポインタの配列が設定されている. ピットマップが4プロックから成るが, 配列は, 4つのポインタから構成される.

ファイルを削除する時に、どのブロックのビットマップに解放されるiノードが含まれているかを決めることは, ポインタの配列により簡単に行える. ブロックを検出すると, 解放するiノードに相当するヒットが Iに終定される, ゾーン・ピットマップでも同様のポインタ配列が使用され

ファイルを作成する場合、ファイルンステムはビットマップ・ブロックを1つずつ走査し、登き 「ノードを検出しようとする。そしてこの;ノードが新しいファイルに割り当てられることになる。ディスクの各;ノードスロットが講称になると、検出ルーチンは0を返す。このため、;ノード0を使用しなかったのである(mkigによって新しいファイルシステムを作成すると;,ノード0を使用して、ビットマップの後下位ビットを1に設定する。これによってファイルシステムは;ノード0の割当てが行えなくなる)

この様な背景を基に、ゾーンとブロックの違いについて触れたい、ゾーンの概念は、同じファイルに属するディスクブロックを同じシリング上に必ず存在立せ、ファイルを連続的に訪み取る場合の性能を向上させるというものである。そこで複数のブロックを同時に割り当てられるような方法が取られた、例えばブロックサイズが IKで、ゾーンサイズが 4Kの場合、ゾーン・ピットマップはブロックではなく、ゾーンに関する記録をとる。20Mのディスクは 4Kのゾーンを5,000

すなわち一般的に14<u>27ロック(ソーン)単低</u>で割り当てられるとだけ説明しておこう。[ソーン・ビューマップは至き登崖をブロックで14なく、ゾーン単位で記録している。福準の386K フロッピーディスク版の MINIX では、ゾーンとブロックナイズは同じ IK であるため、最初の概算ではこれらの接電においてはゾーンはブロックを同じである。本章の持わりにおいて容量削当での詳細によれるまで、"ゾーン"を"ブロック"と考えてよい。 ゾーンあたりのブロック数は、スーパーブロックには保存されない、その必要が全くないからである。ブロックがゾーンの比単の2を底とする対数を求め、ゾーンをブロックに、またはブロックを、ブロックがゾーンの比単の2と底とする対数を求め、ゾーンをブロックに、またはブロックをゲーンに変換する終め、ブロック 128 を含じて<u>で</u>マクを検出するためには、128 を右に3ビュトがシフォム、ゾーン 16 を得なければならない、ゾーンのはブーブロックであるが、

ゾーン・ビットマップはデータ・ゾーンのみを含んでいる。 スーパープロック内の情報は、色々な形式で使用されるため、そのどれにも均応できるよう。 元長崎に提供されている。スーパープロックに IK を費やす場合。この情報を必要なすべての形式 に対応できるようにしておく方が、実行中に頻繁に計算し直すよりも有産発である。例えばディ スク土の最初のデータゾーンのゾーン番号は、プロックサイズ、ゾーンサイズ、i ノードの数、ゾーンの数から求めることができるが、スーパーブロック内に記録しておく方が運ぐ水かられる。スーパーブロック時代の配分は使用されないため、別なワードをそこに配置しても何も影響はない。 MINIX をブートすると、ルート装置のスーパーブロックがメモリ内のテーブルに認み取られ あ、同様に他のファイルシステムがマウントされると、そのスーパーブロックもメモリ内に読み取られ も、同様に他のファイルシステムがマウントされると、そのスーパーブロックもメモリ内に読み 取られる。スーパーブロック・デーブルは、ディスク上には存在しない、いくつかのフィールド(養 置情報など)と、独喰り移用のマウントであるか否かを示すフィールド、後

335

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

置持つため、ゾーン・ビットマップには 5K ビットが必要となる.

5草 ファイルシステム

とに行われ, バッファ・キャッシュもプロック単位で提供されている, 物理的なディスクアドレス 多くのファイルシステムでは、ブロックが用いられている。ディスク伝送は必ず1ブロックご (例えばゾーン・ビットマップおよび;ノードなど)を記録する部分だけがゾーンを関知している。

ゾーンを使用するもう1つの理由は、ディスクアドレスを 16 ビットに制限。杭一することに よって、間接ブロックにできるだけ多くの情報を保存することができるからである。しかし16 ファイルは IK より小さいため, ブロックサイズを増やすことによって, 多くの空きを持つブロッ ビットのゾーン者号と, 1K のゾーンを用いた場合, 65,000 個のゾーンまでしかアドレス指定する ことができない, つまりディスクを 65M に制限していることになる. ディスクが大きくなっても, ブロックサイズはそのままで, ゾーンを 2K または 4K に切り換えることが簡単に行える. 大半の クの読み書きをすることになり, パッファ・ギャッシュ内にそれを保持するために食動な主記憶を アイスク容量の設費は多くなるが、大きなゾーンは大きなアイスクにしか必要ないため、ディス 無駄使いし,さらにディスク容量を迫費することになる。もちろんゾーンサイズが増加すると, **ク容量の効率に関する問題はそれほど深刻なものではない。**

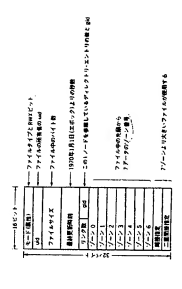
ゾーンはこれ以外にも子期せる問題を引き起こすこともある。 再度 4K のゾーンと 1K のブ ロックを用いた例を考えてみよう。IK の大きさを持つファイル, すなわち 1 ゾーンが削り当てら れたファイルを仮定する, IK と 4K の間のブロックにはごみ情報 (前所有者の忘れ物) が含まれて いるが, iノードにはファイルサイズとして1K と記録されているため, 特に問題はない. ファイ ルの終端を超えて號出しを行うと、必ずりのカウントがアータなしで返されてくる。

ここで32768 番地にシークし, 1パイト書き込むとしよう. ファイルサイズはこれによって ロックに以前含まれていた情報を読み取ることができる。これは明らかに深刻なセキュリティの 32769 に変更される。データを読み出すために 1K のシーフを選載的に行うことにより,そのブ

そこで解決策として、普込みがファイルの共鳴を超えて行われた時にこの様な状態の発生を確 思し、以前は使用されていたゾーン内のブロックのうち、まだ割当てが行われていないものをす べてのにする。この様な状況が発生することは読多にないが、少々システムが複雑になってもこ の問題を避けて適るわけにはいかない、逆説的にいえば,この犠牲を払ってゾーンを利用するだ けの価値があるかどうかは不明である. 通常の MINIX では, ゾーンサイズとブロックサイズをど ちらも IK に設定しているため、問題はない。

5.6.4 i / - F

は異なっている。 まずぞィスクブロックへのポインタが短い(MINIX は2パイト, UNIX は3パ イト). 2番目に保存しているポインタ数が少ない (MINIX は g. UNIX は 13). 3番目に MINIX MINIX における I ノードの構造を図 5.32 に示している. いくつかの点で UNIX の i ノードと では時刻を1つしか記鉢していないが、UNIX では3つ記録している。さらに MINIX では,リ



ンク数と gid フォールドが1パイトに削減されている。この様な変更を行った結果。サイズが64 から 32 バイトになり, iノードの保存に必要なディスプとメモリ容量が削減できる。

ファイルをオーブンすると、そのiノードが検案され、メモリ内のiノードテーブル内に関か を示す:ノードのフィールドなど、ディスク上には存在しないフィールドがいくつか合まれてい れ, ファイルをクローズするまでメモリ内に保存される. ji ノードチーブ川には, デバイスの番号 る。ファイルシステムはこれらのフィールドを使い、メモリ上で情報が修正され場合には、どこ にそれを書き込めばよいかを判断する. また i ノードごとのカウンタも記録されている. 同じファ イルが復数回オーブンされても, メモリ内には i ノードのコピーが i つだけ保存され, カワンタは ファイルがオープンされるたびに増加され、クローズされるたびに減少される、カウンタがのに なった時に限り、i ノードがテーブルから削除されることになる(その時点で修正されていれば, ディスクに書き込まれる)、

ファイルに割り当てられているiノードの主な機能は、デー<u>タブロックの位置を知ら</u>せること ンとブロックはどちらも IK なので, 7K までのファイルでは間接ブロックが必要ない, 7K 以上に である. 最初の7つのゾーン番号は.i ノード上に直接用意されている. 標準の MINIX では, ゾー なった場合、開接ブロックが必要になるため、図 5fの手法を用いる。ただし MINIX では、単一 間接と二重間接ブロックのみを使用している。1K ブロックとゾーン、そして 16 ピットのゾーン 番号を用いた場合,単一間接ブロックは 512 個のエントリを保存することができる.これは 0.5M パイトの容量である. 二重間接ブロックは, 512 個の単一間接ブロックを指し, 殺大 256M パイト までとなる(実際には 16 ピットのゾーン番号と, IK ゾーンを用いた場合, 64K のゾーン, すなわ ち 64M パイトしかアドレス指定できないため, この制限値を超えることはない, これより大きな ディスクの場合は、ゾーンを 2K に変更しなければならない).

ž

S.6 MINIX ファイルシステムの概要

iノードは、さらにモード情報も含んでおり、<u>ファイルの種類</u>(通常ファイル、ディレクトリ、 ブロック型特殊、キャラク型特殊、あるいはバイブ)、<u>保護状</u>態と SETUID、SETGID ピット を提供する。iノードレコード内のフィールドである<u>リンク数</u>は、iン二上を指してい<u>るディ</u>レット ドリニエにJJの数を表している。ファイルシステムは、このリンク数により、ファイルに割り当 てられている領域を解放するかどうかを判断している。このフィールドを、ファイルの親在のオー アン回数を知らせるカワンタ(ディスク上ではなく、メモリ内の i ノードテーブルにのみ存在)と 観問してはならない。

5年 ファイルシステム

5.6.5 TDックキャッシュ

MINIXでは、システム性能を向上させるために、プロックキャッシュを用いている。キャッシュはパッファの配列として実現される。各パッファはポインタを持つペッグ、カウンタ、フラグ、そして1つのディスクブロック分の空間を持つ本体部分から構成されている。全ブロックは 図5.33の機に敷も軽近使用したもの(MRU)から、数も肯に使用したもの((RU)の傾に、二重に連結されたリストを使ってつながれている。

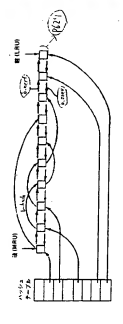


図5.33 ブロックキャッシュの連結されたリスト

さらに特定のブロックだキャッシュ上にあるかざかを叩座に相定する方法として、ハッシュテーブルを使用することもできる。ハッシュコードドを持つすべてのブロックは、ハッシュテーブル内のエントリドが指す単一に連結されたリスト上につながれる。現在のところ、ハッシュ機能は単にブロック番号から下位れどいとを指出しており、このため異なるデバイスのブロックが同じハッシュチェーン内に存在している。

ファイルシステムがブロックを必要とする時は、年終者[get_block]を呼び出し、そのブロックのハッシュコードを算出して、ハッシュリストを検索する。ブロックが検出された場合、プロックのヘッグ内のカウンクが確かされ、ブロックが使用中であることを示す、そのあとそれを指すポインタが返される。ブロックが使出できなかった場合、LRUリストを検案し、キャッシュから除去するフロックを決定する。リストの前方のブロック(最も当に使用されたブロック)が力型ン

19となっている場合。そのブロックが選択される。そうでなければ次のブロックが聞べられ。

といった具合である。ピットマップなど、プロックによっては使用物度に関わらず使用中に除去してはならないものもあるため、カウンタの検査は重要である。

除去するブロックを選択した後、そのヘッタ内の別のフラグが調べられ、ブロックを読み取った後で体圧が行われたかどうかを確認する、体正が行われていればティスクに跨き込まなくてはならない、そして必要なブロックを、ディスクタスクにメッセージを送信することによって読み取る、ファイルシステムはブロックを決りの終取りが終了するまで保留状態となり、終了した時点で支行を繰起し、ブロックを指すポインクが呼出し間に返される。

プロックを要求した手機きが処理を終了すると、別な手続き put_block を呼び出し、プロック を解放する、<u>Put_block</u>]に対する引数のうちいずれかが、解放されるプロックのクラス(例えば; ノード、ディレクトリ、データなど)を示している。クラスによって以下の2つの重要な決定がな される

●ブロックを LRU リストの前に置くか、後ろに置くか

●ブロックを即座に書き込むか否か (ブロックに修正が行われている場合)

二重間様ブロックなど,しばらく必要のないプロックはリストの前方に置かれ,次回空きパッファが必要になった時に要求できるようにしておく,すぐに必要になるプロックは,LRU 形式に従いリストの最後に置かれる。

ディレクトリが修正された場合、クラッシュ発生時のファイルシステム破損の危険性を認らすため、即座にティスクへ富き込まれる、通常の修正済みデータブロックは、(I)LRUチェニンの先頭に来て除去されるか。(2)システムコール SYNC が実行された時、のうち、いずれかのイベントが発生するまで着き換えられない。

プロックが修正されたことを示すへッチ上のフラグは、プロックの要求と使用を行ったファイルシステム内部の手続きによって認定される。手続き Est_block と put_block は,連結されたリストの操作の人を行う。ファイルシステムがどのブロックをどの様な理由で必要としているかには、金く関加していない。

5.6.6 F110112NX

ファイルシステム内のもう1つ重要なサブシステムとして、ディレクトリとバス名の管理がある。OPEN など大半のシステムコールは、ファイル名を引数として待っている。必要であるのは、そのファイルの1ノードであるため、ファイルシステムはディレクトリ・ツリーからそのファイルを移出し、1ノードの位置を調べなくてはならない。

MINIX のディレクトリは1つのファイルに対して16 パイトのエントリから構成されている。 最初の12・パイトは16 ビットの1ノード番号に, 幾りの14 パイトはファイル名に使用されている。 パパス/user/ast/mbox を検索する場合。システムはまずルートディレクトリ内から user を検索

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

し、米に/user Mの ast を検索し、最後に/user/ast 内の mbox を検索する。実際の検索はバスの 受験されぞれに対し、1回に1つずつ行われる。図5.17社これを示したものである。

5母 ファイルシステム

これをさらに詳しく説明すると, 標準的な MINIX の構成では/usr をフロッピーディスクの(システムファイル)に,/user をフロッピーディスク 1(ユーザーファイル)に用いている, 以下の例では典型的なユーザーディレクトリとして/user/ast を使用している.

唯一複雑であるのは、マウントされたファイルシステムに遭遇した場合である。その仕組みを知るために、マウント方法を見てみなければならない、ユーザーが以下の入力を端末から行ったとしよう。

/etc/mount /dev/fd1 /user

フロッピーディスク1に格納されているファイルシステムは、ルート·ファイルシステムの/userにマワントされる、マウント前とマウント後のファイルシステムを図5.34に示す。

囚 5.34 ファイルシステムのマウント (a)ルート・ファイルシステム (b)マウント部のファイルシステム (c)(b)のファイルシステムを/userにマウントした結果 マのント作業全体の鍵を握るのが、マウント成功後に/userのiノードに設定されるフラグである、このフラグはiノードにマウントが行われたことを示すものである。MOUNTンステムコールは、新しくつウントされたファイルシステムのスーパープロックを、jsuper block テープルにロードし、そこに 2つのポインタを設定する。さらに新しいファイルシステムのルートのiノードをiノードテーブルに置く

図5.31 を見ると、ノモリ内のスーパーブロックが、マウントされたファイルシステムに関係の

ある2つのフィールドを含んでいることがわかる。「マウントされたファイルシステムのiノード」は、新しくマウントされたファイルシステムのルートiノードを指すように設定される。次のフィールドである「マウントされたiノード」は、マウントされたiノード、つまりここでは/userのiノードを指すように設定される。これら2つのポインタはマウントされたファイルシステムをルートに接続するために、その2つの間で「接着剤」の働きをするものである(図5.34(c)では意義で示されている)。

/user/ast/12 というパス名を検索する場合。ファイルシステムは/user 内の1 ノードのフラグを調べ./user 上にマウントされたファイルシステムのルート i ノードを引き続き検索しなければならないことがわかる。それではこのルート i ノードはどの様にして検出するのだろうか。

替えは簡単である。システムはメモリ内のスーパープロックを、「マウントされた;ノード」 フィールドが/luser を括すものが後出できるまで検索する。これが/user にマウントされたファ イルシステムのスーパープロックである。スーパープロックを検出すると、他のポインタに従ってマウントされたファイルシステムのルート;ノードを簡単に検出することができる。ここでファイルシステムは検索を続けることができる。例えばプロッピーディスク1のルートディレクトリ内のast を検索できる。

5.6.7 ファイル記述子

ファイルがいったんオープンされると,ファイル記述子がユーザープロセスに返され,以降の READ および WRITE コールで利用できるようになる.この頃では,ファイルシステム内のファイル記述子の管理方法について考察していく.

カーネルやノモリマネージャ同様に、ファイルシステムはでロセステーブルの・部分をアドレス空間内に保存する、このうち、3つのフィールドが特に重要である。最初の2つは<u>ルートディンクトリンピーキングディレクト</u>リのiノードを指すポインタである。図5.IIに示したバス名の検案は、バス名が絶対的なものであるか、相対的なものであるかにより、ルートディレクトリかまたはワーキングディレクトリのとちらかから検深を開始する、これらのポインタは、CHROOTおよびCHDIRシステムコールを用いて、新しいルート、またはワーキングディレクトリを指すよう変更することができる。

プロセステーブル内で次に重要なフィールドは、ファイル記述于の番号をインデックスをLC. *型型である。これはファイル記述子が与えられた時に、そのファイルの場所を示すためらのである。単純に考えると、ファイル記述子kに対するファイルを示すのみであれば、この配列のk 書目にそのファイルのiノードを示す情報を持つだけで十分のように思われる。iノードはファイルがオープンされるとノモリに取り出され、クローズされるまでそこに保存されるため、この方法が利用できそうである

機念ながらこの様な単純な方法は、MINIX では (UNIX においても), ファイルの共有が行われる場合もあるためうまくいかない、次に挑み書きを行うバイトを示すための 32 ピット 是の値が、

5.6 MINIX ファイルシステムの概要

それぞれのファイルに対してに用意されるため、問題が生じる、この値はファイル位置(file position)またはファイルポインタと呼ばれ、LSEEKシステムコ…ルを用いて変更することができる。 つまり問題となるのはファイル位置の保存場所である。

5章 ファイルシステム

解決方法として考えられるのは, i ノードにファイル位置を保存することである. 残念ながら複数のプロセスが同時に同じファイルをオープシすると, それぞれのファイル位置を持つことになる. あるプロセスが LSEEK を実行し, 头に別のプロセスが独出しを行うような場合に問題が発生してしまう. したがって, iノードにはファイル位置を保存できないのである.

それではプロセステーブルに置けばどうだろう。ファイル記述子の配列と平行にもう1つ配列を設け、各ファイルの現在の位置を格納したらどうだろう。この方法も役に立たないのだが、その理由はもっと明白である。基本的には、FORKシステムコールの意味論が問題の原因となる。アロセスがフォーフすると、親子のプロセスが各イーブン・ファイルの現在位置を示す1つのポインタを共有する必要がある。

問題をわかりやすくするために、出力がファイルにリダイレクトされたシェルスクリプトの例を考えてみよう、シェルが最初のプログラムをフォークすると、標準出力に対するそのファイルビ高はいとなる、この位置は子ブロセスにも受け継がれ、例えば IK の出力を書き込んだとする。子ブロセスが挟了すると、共有するファイル位置は IK になる。

ここでシュルはさらにジェルスクリプトを読み取り、別な子プロセスをフォークする、2番目の子プロセスはジェルからファイル位置として1Kを受け継がなくてはならないため、最初のプログラムが終了した場所から磨込みを開始する。シェルがその子プロセスとファイル位置を共有しなければ、2番目のプログラムは出力内容を敷わのプログラムに追加するのではなく、上書きしてしまうことになる。

結論として、ファイル位置をプロセステーブルに置くことは不可能であることがわかった。 MINIX では解決策として新しい<u>失有テーブル filp</u> を設け、すべてのファイル位置を保存することにした。その用法を図 5.35 にぶしている。ファイル位置を実際に共有させることにより、FORK は正しく実現され、シェルスフリプト 6正しく動くことになる。

们レナーブルに筋削しなければならないものは、共有のファイル位置であるが、iノードへのボインタも格断しておくと便利である。ここに iノードへのボインタが路納されていると、プロセステーブル内のファイル記述子配列内には、fip エントリを指すボインタだけを保存するのみでよい、filp エントリにはさらにそれを使用しているプロセスの数も含まれており、ファイルシステムがそのエントリを使用する最後のプロセスが終了した場合、そのスロットを再利用できるようにしている。

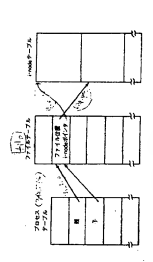


図5.35 観子間のファイル共有

5.6.8 バイブと特殊ファイル

パイプと特殊ファイルは、基本的な点で適高のファイルと異なっている。プロセスがディスクファイルから読み書きを行う時、操作は必ず2、300ミリ粉間のうちに終了する。 豊悪の場合いくつかのディスクアセスを必要とするかしれない、パイプから読み出す場合はこれとは異なっている。パイプが空であれば、熱出しを行おうとする者は、誰かがパイプ内にデータを送り込むまで特徴しなければならず、場合によってはそれまで何時間も要することもある。同様に、端末から続み取る場合も、フロセスは誰かが何かを入力するまで待たなければならない。

結論として、ある要求が終了するまで次の処理は行わないというファイルシステムの適常の規定は効力を特たないことになる、これらの要求をいったん中断し、後で再開することが必要である。プロセスがパイプから読み書きをする場合、ファイルシステムはパイプの状態を即原に調べ、操作が完了できるかを確認する。完了可能な操作であれば処理を行い、完了不可能であれば、ファイルシステムはシステムコールの引数をプロセステーブル内に保存し、時期を見てプロセスを再開できるようにする。

ファイルシステムは、特別な操作を行わなずに呼出し個をいった人得止させることができる。 基替を行わなければ、呼出し個は基答待機技態のままプロックしてしまうからである。したかっ てプロセスをいった人得止した後で、ファイルシステムはメインループに戻り、米のシステムコー ルを待つ、別なプロセスがパイプの技能を変更し、保留中のプロセスを完了できるようになった 時、ファイルシステムはフラブを認定し、決のメインループで保留中のプロセスの引載をプロセ ステーブルから取り出し、コールを実行する。

選米や他のキャラクタ棒株ファイルでは、若干状況が異なる、棒株ファイルの;ノードには、2 つの番号が箱納されている。<u>庄ブバイス登</u>当た、<u>副デバイス番号である。</u>主デバイス番号は、デ バイスクラスを示らのである(例えば RAM ディスク、フロッピーディスク、ハードディスク、瑠 末など)、それをファイルシステムデーブルに対するインデックスとして使用し、競当するタスク (すなわち入出力ドライバ)番号に対応付ける。この様に、主デバイス番号によって呼び出す入出

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

カドライバを決定するのである。副デバイス番号は、ドライバに対し引数として使される。これは使用するデバイスとして、例えば端末2やドライブ1などを指定するものである。

Toセスが特殊ファイルからの接取りを行う時、ファイルシステムはファイルのiノードから 羊および刷デバイス番号を取り出し、主デバイス番号を該当するタスク書号への対応付けのため に、ファイルシステムテーブルのインデックスとして利用する、タスク番号を得ると、ファイル システムはタスクにメッセージを送る。メッセージには引数として刷デバイス番号、契行する線 作、昨出し間のプロセス監別子、バッファ・アドレス、そして転送するバイト数が含まれている。 形式は、POSITION フィールドが使用されていないという点をのぞき、3章の図315と同じである。 ドライバが四度に作業を収行できる場合(例えば入力行がすでに端末から入力されている場合など)、データをドライバの内部パッファらユーザー用バッファにコピーし、作業の終了を伝える道答メッセージを送る。ドライバはデータをファイルシステムにはコピーしない点に注意されたい、プロック型デバイスからのデータはプロックキャッシュを通過するが、キャラクタ型特殊ファイルはそこを通過しない。

ドライバが作業を実行できない場合。メッセーフ・パラメータをその内部テーブルに記録し、印刷にシステムコールを売了できないことを伝える過答メッセージをファイルシステムに送る。この局点で、ファイルシステムは難かか空のパイプから跳出しを行おうとしていることを発見した場合と同じ状況になる。プロセスが保留状態になったことを記録し、次のメッセージを待聴する。ドライバが処理を完了できるだけのデータを得た時、それをブロック中のユーザーのバッファに転送し、ファイルシステムにその旨を伝えるメッセージを送る。ファイルシステムはここでユーザーに対し、プロック解除のための返答メッセージを送り、転送されたバイト数を報告すればよい。

5.6.9 システムコール READ

後述するが、ファイルシステムの大半のコードほシステムコールを実行するために書かれている、したかって最も重要なシステムコールである READ の仕組みを述べることにより、以上の機製説明を締めくくることにする。

ユーザープログラムが以下の様なステートメントを実行し、適常のファイルを読み取ろうとし

n=read(fd, buffer, nbytes)

ライエラリ関数でsad.は、3つの引数と共に呼び出されている。この結果、3つの引数を持つ<u>スッ</u>ちェンが、メッセージ型として READ に対するコードと共に作成され、メッセージがファイルシステムに送信され、返答を待ってブロックする。 メッセージが到落すると、ファイルシステムはメッセージ型をテーブルに対するインデックスとして用い、統出しを行う手続きを呼び出す。

この手続きはファイル記述子をメッセージから取り出し、それを fulp エントリと、読み出すファイルのji ノーF検出に用いる(図5.35 参照)、そして要求は1プロック内に収まるように分割される、例えば現在のファイル位置が 600 で、1K バイトが要求されている場合、要求は 600 から1023 と、1024 から 1623 の 2 つに分割される (1K ブロックと仮定して)、

これらを1つずつ検査し、そのブロックがキャッシュ内に存在するか調べる、存在しなければ、ファイルシステムは最も昔に使用したパッファのうち現在使用されていないものを選択し、その内容が変更されていれば書き直すように指示したメッセージをディスクタスクに送る。そして次にディスクタスクに読み取るブロックを要求する。

ブロックがキャッシュに入ると、ファイルシステムはデータをユーザーバッファ内の該当する 場所にコピーするよう指示したメッセーシをシステムタスクに送る(すなわちバイト 600 から 1023 をパッファの先頭に、パイト 1024 から 1623 をパッファ内の 424 の位置に転送する), コピー が終了したら、ファイルシステムは返答メッセージをユーザーに送り、コピーしたバイト数を伝える. ユーザーがこのメッセージを受け取ると、ライブラリ関数 read は返答コードを取り出し、呼出し頭に関数値としてそれを返す。

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

MINIX ファイルシステムは比較的大きいが(C で100ペーンを超える),かなりわかのやすいものとなっている、システムコール実行のための要求が行われ。実行され、返答が行われる,本節では1ファイルごとにそれを見ていくことにしよう,特に重要と思われるところは解説を行っている。コード自体にも多くのは軟が含まれているので参照されたい。

5.7.1 ヘッダファイル

カーネルとノモリマネージャの様に、ファイルシステムにも各種のアータ構造とデーブルを定義するヘッダファイルが存在する。それではそのファイルシステムから見ていくことにしよう。ファイル[constity]7500 行目)は、テーブルサイズやフラグなど、ファイルシステム全体で使用される定数を定義するものである。なかには NR_BUFS および NR_BUF_HASH の様に、システム性能をチューニングするために 変更できるものもある。その他 BOOT_BLOCK および SUPER BLOCK などは、性能とは関係がない。

ボのファイル[buth](7550 行目)では、プロックキャッシュの定義を行っている。配列 bufには、 すべてのバッファが保存される。各バッファにはプロック b. そして多くのポインタ、フラグ、カ ウンタが含まれている。データ部分は5つの型のユニオンとして直引されている (7565 行目) これは場合によってはプロックを文字列として。またはディレクトリなどとして参照するために効

Z

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

かだからである.

5章 ファイルシステム

バッファ3のデータ部分を文字配列として参照する場合、buf[3]」bは共用体全体を参照し、そこからフィールドb_data を選択するためには、buf [3] .bb_data とするのが正しい方法である。この構文は正しいが、多少面倒であるため、7888 行目ではマクロ b_data を定義し、buf[3].b_data と略記する。b_data(ユニオンのフィールド)では2つの下線を使用しているが、b_data (マクロ)では鑑別しやすいように1つしか使っていない点に注意されたい、アロックの別な部分をアクセスするためのマクロは、7588 から 7592 行目に含まれている。

このファイルでもう1つは日したいのは、すべての配列と変数に対して EXTERN を用いていることである。このファイルがコードファイルに含まれている時。EXTERN は 0009 行目で定義されているように、externに置き換えられる。しかしファイル table.c では、保存領域の創当でを行うためにヌルストリングとして定義されている。しかしファイル table.c では、保存領域の創当でを行うためにヌルストリングとして定義されている。しては (Kernighan and Ritchie, 1978, 原書 p.206)、大域変数は1つのファイルを除くすべてのファイルで extern として直目されなくてはならないことになっている。この点を理解していないコンパイラやブログラッが多いのは残念なことである。これと同じような問題がカーネルとメモリマネージャにも見られた。

ファイル最後のマフロ(7601から 7610行目)は、プロックの種類を定義するものである。プロックが使用後にパッファ・キャッシュに戻された時、これらの艦のいずれかが与えられ、キャッシュマネージャはそれによってそのプロックを LRU リストの光崩または後分のどちらに置くか、またディスクにすく書き込むが置かを判断する。

ファイル(<u>devil</u>]7650 行目)は、dmap テーブルの定義を行うものである。テーブル自身は初期値 と共に tableg、C直直されており、複数のファイルに含まれないようになっている。dev.h が必要 な理由はここにある。テーブルは<u>走了バイス番号と該当するタスタ</u>の対応付けを行う。

ファイル[<u>lite.h</u>(7700 行目)は<u>現在のファイル位</u>圏と、i ノードのポインタを格納するための中間テーブルを持つ(図5.35)、さらにファイルがは取り、書込み、わさいはその両方、のいずれを行うためにオープンされたのか、そして現在そのエントリを指しているファイル記述子の数を格納する。

プロセステーブルのファイルシステム部分に[finoch](TSO 行目)に記述されている。セードマス4 現在のルートブインクトリムワーミングディングトリに対する;ノードを指すポインタ,ファイル記述子の配列。uid. gid. および端末番号が含まれている。残りのフィールドは例えば空のパイプを読み出そうとして途中で保留になっていたシステムコールの引数を保存するために値われる。フィールド fp_suspended およが fp_revived は、実際には1ビットしか必要としないが、大牛のコンパイラはビットフィールドよりも文字に対して質の良いコードを作成するため、この格にしている。

次は大域変数を持つファイル<mark>gion</mark>である。受け取るものと返答メッセージに対するメッセージンバッファも、システムスタックと共にここに存在する。MINIX のブート後、ファイルシステムが初めて起動されると、非常に小さなアセンブラ手続きがスタックポインタを fstack の最上部

に数定する。

次は[inodesh]のiノーヴテーブルである(7850 行目), 何度も触れたように, ファイルをオーブンすると, そのiノードがメモリ内に読み込まれ, ファイルをクローズするまでそこに保存される, これらのiノードはこのテーブルに保存される, 以上で, 大半のフィールドの意味は理解できたはずである, ただし i_seek に関して, 若干の説明を加えておこう. 最適化の一環としてファイルシステムは, ファイルが連続して読み出されることに気づくと, 要求がくる前にブロックをキャッシュに読み込らうとする. ランダムアウセス・ファイルでは、本読みの機能は提供されていない。LSEEK コールが実行されると, フィイールド i_seek が設定され, 先読みを禁止する.

フィールドparamh(7900行目)は,メモリマネージャ内の同じ名前のファイルと似ている. 引数を含むメッセージ・フィールドの名前を定義し、例えばメッセージ・バッファmの1フィールドを選択する mml plの代わりに,butfer として参照できるようにする.

「Superin(1950 行目)ではスーパーブロック・テーブルの宣音が行われている、システムがブートされると、ルートデバイスのスーパ(デアックがここへロードされる、ファイルシステムのマウント時にも、そのスーパーブロックがここに配置される。

最後に型の定義が(<u>fryen</u>/8000 行目)で行われている. 2-7の型, すなわちディレクトリ・エントリとディスクiノードが定義されている.

5.7.2 テーブル管理

主要な各テーブル、すなわちブロック、iノード、スーパーブロックなどのテーブルを管理する 手続きは、それぞれが1つのファイルにまとめられている。これらの手続きはファイルシステム の他の筋分でも頻繁に使用され、テーブルとファイルシステム間の主要なインターフェイスと なっている、したがって、そのファイルシステムコードから学習していくことにしよう。

■ ブロック管理

プロックキャッシュはファイルkachecjの手続きによって管理されている。このファイルには図5.36 で示した5つの手続きか含まれている。最初の手続き get_block (8079 行目) はファイルシステムによるデータブロック取得方法ととして標準的なものである。ファイルシステム手続きがユーザーアークブロック、ディレクトリ・ブロック、スーパーブロック、その他各種のブロック

日本書をプロックを持る	画所のpet_blockによって要求されたプロックを返す	新しい/ーンを載り当てる (ファイル収表)	ゾーンの配数(ファイルの起棄)	アイスク、キャッシュ間のブロック転送	デバイス用の会キャッシュキー場する
get .block	put_block	alloc_tone	free_zone	rw_block	invalidate

図5.36 ブロック管理用の手続き

緩

5.7 MINIX ファイルシスナムの実現

を読み取る場合,アバイスとブロック番号を指定して get_block を呼び出す.

5撃 ファイルシステム

get_block を呼び出すと、最初にプロックキャッシュを聞いて要求したプロックが存在しているかどうかを確かめる、もし存在していれば、それを指すポインタを送す、存在しない場合には、アロックを送み出きなければならない、キャッシュ内のブロックは連結されたリスト NR_BUF_HASH(32)上につながれている。それぞれのリストにつながれているアロックはすべてブロック番号の最後が同じるヒットの並び、すなわち 00000、00001…11111 を持っている。

8099 行目のステートメントは、要求したプロックがキャッシュ内に存在するならば、そのブロックが属していることになっているリストの先頭を bp が指すよう数定する、8101 行目のループはこのリストを検索し、プロックを検出する。存在すれば 8106 行目で呼出し場に返される。

プロックがリスト上に存在しない場合は、キャッシュ内にも存在しないことになるため、最も皆に使用されたキャッシュのうち、現在使用されていないものが用意される、ピットマップなど、現在使用されているプロックを除去してはならない、選択したパッファはハッシュチェーンから用除される。新しいプロック番号で使用するために別なハッシュチェーン上に移すためである。内容が株正されている場合は 8139 行目でディスクに書き込まれる。

パッファが使用可能になると、即略に新しい引数が設定され、プロックがディスクから読み敬られる。これには例外が1つある。ファイルシステムが1つのブロック全体を蓄き込もうとする場合、最初に古い内谷を読み出すのは無駄である。この場合は、ディスクの読取りが省略される(8149行目)、新しいブロックが読み取られた後、get_block は呼出し側にそれを指すポインタを表す

ファイルシステムガファイル名の検索のために、一時的にディレクトリ・ブロックを必要としていると仮定しよう、get_block を呼び出してディレクトリ・ブロックを得る。そのファイル名を検出した後、put_blockと呼び出して(8157 行目)ブロックをキャッシュに返却する。これにより、別なアロックにおいて必要になった時、このパッファを利用できることになる。

手載き pur_block は、新らんに返却されたプロックをLRUリスト」に置き、場合によっては ディスクに書込みを行う、まず穀別に(8189 行目)プロックを LRUリストの現在位置から除去する、次にプロックの種類を変すために呼出し働が指定したフラグ block_type を基に、LRUリストの先頭。または最後にそれを置く、しばらく必要ないと思われるプロックは先頭に置かれ、そこですぐに再利用される、すぐに必要となるプロックは最後に置かれ、しばらくそこで存機する、ファックが1011リットに用約回されると、ディコッドプロックの第3.2をすたに行うが興

プロックが LRU リスト上に再配置されると、ディスクにプロックの普込みをすぐに行う必要があるかが検査される(0067から 8225 行目)...; ノード、ディレクトリ・プロック、その他ファイルシステムの機能自体に関係のあるプロックはこれに属するため、その時点でディスクに書き込まった。

ファイルが成長すると、場合によっては新しいゲーンを割り当て、新しいデータの保存に構えなくてはならないことがある。手検き [alloc_zone] 8235 行目)は、新しいゲーンの割当てを行うものである。ゾーン・ピットマップを検索し、空きゲーンを検出する、現在のファイルのゾーンのに

近いゾーンを検案し、ファイルのゾーンをひとまとめにしようとする。ビットマップ内のビット番号と、ゾーン番号の対応は 8268 行目で行われている。ビット1が穀初のデータゾーンに相当す

ファイルを削除すると, そのゾーンがピットマップに返却される.[free_zone] 8275 行目) はこんらゾーンの返却作業を行う. free_bit を呼び出し, <u>ゾニンヌッゴと近ット番号を引換として</u>減すだけである. free_bit は, 空の i ノードを返却する際にも用いられるが, もちろんその場合は i ノードマップを最初の引換として用いる.

キャッシュの管理には、ブロックの読み書きが必要である。ディスクとの単純なインタ・フェイスのために、手続き<u>Fw Flock</u>[8295 行目)が用意されている、この手続きは単一ブロックの読み 書きを行うものである。同僚に手続き Fw_inode と Fw_super が、それぞれ:/ードとスーパープ

ロックの読み書き相に用意されている。 このファイルの最後の手様きは[invalidate]8326 行目)である。これはディスクがマウント解除される時に使用され、マウント解除されるファイルンステムに属するすべてのブロックをキャッシュから除去する。この作葉を行っておかないと,デバイスが再度利用された時(別のフロッピーディスクによって),ファイルシステムは新しいディスクのブロックではなく、占いものを使ってえまう可能性がある。

畑澤ユー/一■

ブロックキャッシュ以外にも手続きの助けを必要とするテーブルがある。i ノードナーブルがが それである。多くの手続きは、ブロック管理の手続きと機能的に同じである。図 5.37 に一覧を示

get -mode	7 - 1 Man - 1000 - 14 0
aboui Ind	不必要ないnadeを戻す
alloc, mode	新しいi-nodeを翻り当てる(新しいファイル)
apour adra-	i-nodePlate くつかのフィードドのクリアする
free, node	テーコンタ を開発 (コントイン) 製剤を apon-i
rw. inode	メモリとディスク側のi-nodeを促送する
dup, a rode	nodeが使用中であるかを示す

図5.37 iノード管理用手続き

手挽き[get_inodd](8379 行目)は get_block に切ている。ファイルンステムの任意の部分がi ノードを必要とした場合。get_inode を呼び出し、それを得る。get_inode はまず i ノードープ ルを敬加に検索し、i ノードの存在を確認する。存在が確認できたら、使用カウンタを増加してそれを指す。ボインタを進工、この検索作業は 8389 から 8406 行目に記述されている。i ノードがメモリ内に存在しない場合は、rw_inode を呼び出し、i ノードをロードする。

iノードを必要とする手続きが終了した後, 手模き|put_inode|[8421 行目)を呼び出してiノード

場合,ファイルが使用されなくなったことになり, 1ノードはテーブルから削除される. 内容が変 を戻す.これにより,使用カウンタi_count を減少することになる.ここでカウントが 0 になった 更されている場合はディスクに書き込まれる。

5章 ファイルシステム

とになり、そのゾーンがすべて解放される。使用カウントが0になるのと,リンク数が0になる i_link フィールドが 0 の場合は, ファイルを指しているディレクトリ・エントリが存在しないこ のとではその意味も、原因も、結果も全く異なる点に注意されたい、

国际的

新しいファイルが作成される場合,iノードを削り当てなくてはならない.この作業は <u>blloc</u> inodel8446 行目)によって行われる。ゾーンの場合はファイルことに近くのゾーンを割り当てよ うとしたが、これと異なり任意のiノードを使えばよい。

iノードが得られたら、get_inode を呼び出して,iノードをメモリ内のテーブルに取り出す。次 にそのフィールドの一部が8482から 8486 行目で,また残りの部分は Wipe_inode 8503 行目)で 切期化される, ファイルシステムの他の部分で, 特定の ! ノードフィールド(全部ではない)をクリ アするために wipe_inode が必要となるので,この様な作業分担が行われている。

ファイルを削除すると, free_inode 8525 行目) か呼び出され, その : ノードが解放される. ここ CはLノードピットマップ内の波当するビットが1に設定されるだけである。

手税き[rw_inode]8543 行目)は, rw_block と同じように, ディスクから;ノードを取り出す役 割を担っている。以下の手順で作業を実行する。

①必要な!ノードを含むブロックを算出する.

② get_block を呼び出してフロックを読み取る。

@iノードを抽出して、それを inode デーブルにコピーする。

④ put_block を呼び出して、フロックを返却する。

手続き dup_inode(8579 行目)は、i ノードの使用カウントを増加するだけである。

国 スーパーブロックの管理

ファイル supercには,スーパーブロックとドットマップの管理を行う手続きが記述されてい る.このファイルには、図5.38 で示している1つの手機きがある。

load_bit_maps	別のファイルシステムのビットマップを得る
unload.bit_maps	ファイルシステムのコワント配替送のピットマップを見す
alloc.bit	ブーンか-roodsマップからのビットを登り並でる
free_bit	ゾーンおよびi-node マップ中のビットを解放する
Qet_super	テバイスのためのスーパーブロックテーブルをサーチする
scale, factor	ゾーンとブロックを収集するためにシフトするピット数
Jadns-Nu	ノモリとディスク間のスーパープロック配送

図5.38 スーパーブロックとピットマップ管理用の手続き

|load_bit_maps(863| 行目)|はルートデバイスがロードされる時,または新しいファイルシステ ロックがそれらを指すように設定する。 女一パープロック科の配列 s_imap と s_zmap は, それぞ ムがマウン「女れる時に呼び出される。すべてのピットマップ・アロックを読み取り、スーパープ れiノードビットマップ・ブロックとゾーン・ビットマップ・ブロックを指すものである。

ファイルシステムがマウント解除されると、そのピットマップがfunload_bit_maps/8669 行用) によってディスクに書き込まれる。

i ノードまたはゾーンが必要な場合は,前述の様に alloc_inode または alloc_zone を呼び出す. これらは両方とも alloc bit/8689 行目)を呼び出し、実際に関連するビットマップを検索する。検 素には以下の三重のループが使用される。

•ヒットマップの全プロックに対する外部パニプ

●ブロックの全ワードに対する中間ループ、 ●ワードの全ビットに対する内部ループ

る、等しければ、空;ノードもゾーンも存在しないことになるため、次のワードが調べられる。異 なる値を符つワードが検出されたら、少なくても1つの0のビットが含まれていることになるの ものがなかった場合は, 空のiノードもゾーンも存在しないことになり, コード NO_BIT(0)が返 中間ループは現在のワードが0の補故、すべてのビットが1であるワードに等しいことを購べ で、内部ループに入り、空(すなわちの)ビットを検出する。すべてのブロックを調べたが該当する

は常にメモリ内にあり、スーパーブロック内の s_imap または s_zmap ポインタによって指し示 ピットの解放には検索が不要なため、割り当てより簡単である. Iree_bit 8147 行目)は、解放す るピットを持つピットマップ・プロックの算出を行い, そのピットをりに設定する. プロック自体

確認しなければならない、この検査は get_super によりデバイスを検出することで実現する。 デバ 次の手続き get_super(8771 行目)は, 特定のアバイスに対するスーパーブロックを検出する.例 えばファイルシステムのマウントを行う場合、そのデバイスがまだマウントされていないことを イスが検出できなかった場合は、そのファイルシステムがまだマウントされていないことになる。 フトする量はゾーンあたりのブロック数に依存する。この数はファイルシステムによって異なる。 ブロックとゾーンの変換はブロック番号を左に、そしてゾーン番号を右にシフトして行う。 手続き scale factor(8810 行目)はこの値を求める。

最後にrw super18824 行目)は、前述した rw block と rw inode に似ており、スーパープロッ クの読み書きを行うために呼び出される。

R:882

5章 ファイルシスナム

■ ファイラ昭河中の御脚

MINIX ではファイル配送子と filp テーブルを管理するために、特別な手続きを設けている (図)の中間の トロコ・コン・コー 5.35 参照)、これらはファイル filedesc に記述されている。ファイルが作成。またはオープンされ ると、空のファイル記述でと空のAppスロットが必要になる。手続き[get fd]8871 行目)を使って これらを検出することができる。CREAT やOPEN が成功すると確信できるまでには多くの検 査が必要なため、使用中の印は付けられていないので注意されたい。

|get_filp(8916 行目)はファイル記述子が指定された範囲内にあるかを確認し、その filp ポイン

(すなわち他のプロセスが読取り用にオープンしていないパイプ)への書込みを検知するために必 このファイルの最後の手枝きは「find_filp]8930 行目)である。 ブロセスによる破損したパイプ 段である。Gip テーブルを検索して、読取りを行う可能性のあるものを検出する。

5.7.3 メインプログラム

ファイルシステムのメインループは、8992 行目から始まっているファイル main.c に記述され テーブル・スロット番号に設定し、もう1つの大塊変数約s_callに、実行するシステムコール番号 (get_worl)を呼び出すと、 次のメッセージの到着を待つことになる(パイプまたは端末上でそれま で保留状態にあったプロセスが処理される場合を除く)、大域変数(who)を呼出し鯛のプロセス れている。その構造は、ノモリマネージャと入出力タスクのメインループに非常によく似ている。

ロットを指し、super_user は呼出し関がスーパーユーザーか台かを示し、dont_reply は FALSE メインループに戻った帖,3つのフラグが設定される。fpは呼出し鰡のプロセステーブル·ス この手載きは fs_call を, 手載きへのポインタ call_vector 配列に対するインデックスとして使用 に初期化される、次に最も重要な作業が行われる、システムコールを実行する手続きを呼び出す。 し、その手続きを呼び出す。

ばブロックが空のパイブを結み出そうとしてブロックしてしまった)、それ以外の場合は, なんら かの返答が行われる、メインループの最後のステートメントは、連続的に読み取られるファイル メインループに制御が戻った時,dunt_reply が設定されていなければ返答は行われない(例え を検出するために設けられたものであり、実際に要求がある前に次のプロックをキャッシュに譲 み込み,システムの性能を向上させる.

いかを聞べる,再開できる手様をがあれば,新しいメッセージより高い優先度を与えられる,特 に内部で行う作業がない場合、ファイルシステムはメッセージを受け取るためにカーネルを呼び 手載き[get_work \$9016 行目)は、これまでにプロックされた手載きのうち、再開できるものがな

システムコールが正常終了しても,または異常終了しても, reply(ライン 9053 行目)を用いて呼 出し側に返答を行う,基本的には send が失敗することはないが,カーネルは確認のために状態

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

ないため)、そしてブートディスケットから BAM ディスクをロードし、スーパーブロック・テーブルを初期化し、ルートデバイスのスーパーブロップと「ノードを読み取る、すべてに問題がなけ ファイルシステムが実行を開始する崩に, 16 iniy 9069 行目)によって自身の初期化を行う。こ れば、iノードとゾーン・ビットマップがロードされる。最後にそれらの数値が正当であるかを確 の手続きによってブロックキャッショが用いる連結されたリストが構築され、64K の境界を相え るようなパッファをすべて削除する(IBM PCのDMA チップは64Kの境界を超えることができ

ブートディスケットを作成する時(RAM イユージのビット単位のコピーが MINIX バイナリ の後に含まれる。手続き load ram は、最初に各権設定(RAM ディスクドライバに RAM ディス クの配置先と, その大きさを伝えることも含まれている)を行い, ブロック単位で RAM ディスク

■ ディスパッチ・デーブル

ファイル(table.c/9300 行目)は、どの手換きがどのシステムコール番号を処理するかを決定す るために、メインルーブで使用されるポインタの配列を含んでいる。同様のテーブルがメモリマ オージャ内にも存在していた. ただし 9416 行日のテーブルdinal は、新たに設けられたものである。このテーブルは 0から始 なかには実際に人出力を行うタスクを呼び出すものもある。各種デバイスに該当するタスク番号 まる1つの列を各種のデバイスに対して持っている。アバイスをオーブン。クローズ。魏み書き すると、操作を行う手続きの名前がこのテーブルによって提供される。これらの手続きはすべて ファイルシステムのアドレス空間に位置している。これらのうち、大半は特に何も行わないが、 も、このテーブルが提供する、

ブン、クローズ、読み書きの際の処置について指示する、簡単な例として、テープドライブが MINIX に通加されたとしよう、その特殊ファイルがオーブンされた時に、ラーブル内の手機をに 新しく主デバイスが MINIX に追加されると, このテーブルに 1 行が追加され, デバイスのオー よりテーブがすでに使用中であるかどうかを調べることができる。

5.7.4 ファイルに対する操作

この項では,ファイル(ディレクトリではなく)に操作を行うシステムコールについて考察する。 **ファイルの作成。オーブン。クロースからその説み歯ぎまたを躓くたこいか。**

■ ファイルの作成、オーブン、クローズ

OPEN, CLOSE, LSEEKがそれである。これらを1つずつ見ていくことにしよう。ファイルの ファイル open.c はらつのシステムコールに対するコードを含んでいる.CREAT,MKNOD,

5章 ファイルシステム

作成は以下の手順で行われる。

①新しいファイルを割当て、初期化する。

②対応するディレクトリに新しいファイルを追加する.

②新しいファイルのファイル記述子を設定し、返却する.

CREAT を処理する手続きは foo creat/9479 行目)である。メモリマネージャの場合と同様に、 システムコール XXX は手続き do_xxx によって実行されるという規則をファイルシステム内で、Hebatics

do_creat は、最初に新しいファイルの名前を取り出り、逆のブァイル記述子と filp テーブルスロットが使用可能であるかどうかを確認する、矫しい;ノードを実際に作成するのは手続き new_node であり、これは 9986 行目で呼び出されている。;ノードを作成できなかった場合。new_nodeが大棒変数 er_code を設定する。

do_creatが行う作業は, ファイルがすでに存在するか否かによって異なってくる. ファイルが存在しない場合, 9504から 9521 行目はスキップされ, テーブルスロットが要求されて, ファイル記述了が返される.

ファイルが存在する場合は、ファイルシステムはファイルの種類やモードなどを確認しなければならない、適常のファイルに対して CREAT を行うと、そのファイルは長さのに切り他でられる。書込み可能な特殊ファイルに対して CREAT を実行すると、審込みのためにオープンされることになる。それをディレクトリに対して実行すると、必ず抵否されてしまう。

do_creatのコードや、他の多くのファイルシステム手続きでは、各種のエラーや不正な状況を検出するためのコードがたくさん記述されている。これらのコードはエラーのない、後国なファイルシステムを作るには欠かせないものである。何も関題がなければファイル記述子と先頭に配置された前pスロットが、ここで割当て済みとして印付けされ、ファイル記述子が返される。最初から割当て済みとは印付けされず、必要に応じて途中で終了しやすいようにしている。

MKNODシステムコールは、formknogly841行目)によって処理される。この手続きは do_creat と切ているが、iノードを作成し、そのためのディレクトリ・エントリを設けるだけである。iノードがすでに存在する場合。システムコールはエラー共了する。do_creat で見たような, 状況に応じた分析は必要ない。

iノードの割当でセファイルシステムへのパス名登近は,jnew_node(1953) 行目)によって行われる. 9575 行目のステートメントは、パス名の解析(すなわちパス名の要素ごとに調べる) を最後のディレクトリまで行う。3 行後の advance に対する呼出しは、パス名の最後の要素をオープンできるかどうか調べるものである。

fd=creat("/user/ast/foober", 0755);

例えば上記の様な呼出しでは、 lare_dir it/user/ast の i ノードをテーブル内にロードし、それ

に対するポインタを返す。ファイルが存在しない場合。この1ノードを使ってディレクトリに foobar を追加することになる。ファイルの追加、解除を行う他のシステムコールも、すべて最初 にバス内の最後のディレクトリをオープンするために Jast dir を使用する。

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

new_nodeによってファイルが存在しないことが判明した場合、9581 行目で alloc_inode を呼び出し、新しい;ノードの割当てとロードを行い、それを指すポインタを返す、空の;ノードが残っていない場合, new_node は失敗し、NIL_INODE が返される.

i ノードが割り当てられれば、9591 行目で作業を継続し、フィールドのいくつかを埋め、ディスクに再度書き込み、ファイル名をバス名中の最後のディレクトリに書き込む (9596 行目)、ここもファイルシステムは絶えずエラーを調べ、検出時には使用している i ノードやブロックなど、すべての資産を入会に解除する、例えば i ノードが不足した時、現在のコールの結果を取り消したり、呼出し瞬に対してエラーコードを返さずに、あえて MINIX をバニック状態にするつもりならば、ファイルシステムはかなり簡楽化できるだろう。

次の手続きは「fo_open](9622 行目)である。各種検査を行った後、ear_path を呼び出し、ファイル名の解析を行い、iノードをノモリ内にフェッチする。iノードが使用可能になると、モードを調べてファイルがオープン可能かどうかを確認する。9645 行目における forbidden の呼出しては、rwx ピットの検査を行う、ディレクトリと特殊ファイルは後で処理される。最後にファイル記述子が関数値として返される。

ファイルのクローズは、ファイルのオープンよりし簡単である。[do_close]によってこの作権が行われる (9880 行日)、バイブと特殊ファイルは若干注意しなければならないが、通常のファイルでは filp カウンタを減少し、0 になった場合は i ノードが put_inode を使用して戻される。

iノードを戻すことにより, iノードテーブル内のカウンタは減少される、したがって結果的にテーブルから削除されることになる。この操作はiノードの解放(iノードが未使用であることをピットマップに設定すること)とは違う, iノードはファイルがそれを持つすべてのディレクトリから除去された場合に限り, 解放することができる.

このファイルの最後の手続きは(<u>do seek</u>(9721 行目) である. シークが実行されると, この手校 きが呼び出され, ファイル位置を新しい値に設定する.

■ ファイルの福田し

ファイルをオーブンすると,それを能み審きすることができる.最初に該出しについて説明し、 次に暫込みについて説明する. いくつかの点でこの2つの作業は異なっているが, do_read(9784 行目)も do_write(10125 行目)はどちらも共通の手続き read_write(9794 行目)を呼び出し,そこで大半の作業を行うという点では一致している. 9811から 9818 行目までのコードはメモリマネージャが、ファイルシステムを使ってそのユーザー空間にセグメント全体をロードする際に用いる. 適常のコールは 9821 行目から処理を開始され、そこでは正当性検査(例えば暫込みだけが行えるファイルから読み取ろうとしたなど)と変数

5位 ファイルシスチム

の丙期化が行われる。キャラクタ型移株ファイルからの該出しはプロックキャッシュを通過しないため、9836 行目で判別されている。

9844から 9854 行日までの検査は、デバイスのお容量よりも成長する可能性のあるファイルや、ファイル幹離を超えて害込みを行うことによってファイル内に空間を作ってしまわないかなど、古込みに関するものである。これは MINIX の環要説明で触れたように、1つのゾーンに複数のブロックが存在すると、困難な問題を引き起こすことになるからである。パイプも特殊であり、検冷が必要である

少なくとも通常のファイルにおいては,読出し機構の主な処理となるのが.9861行目から結まるループである.このループは要求を<u>いくつかの処理単位(fun</u>m)に分割し.それぞれが1つのディスノアロック内に収まるようにする. 処理単位は.現在位置から結まり以下のいずれかの状況になるまでである.

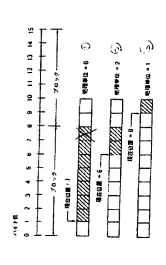
・すべてのバイトを読み出した場合(小

●ブロック境界に達した場合(①

●ファイル料路に達した場合(3)

この様な規定は、1つ<u>の処理単位が3つのアイスクプロックにまたがらない</u>ことを意味している。図 5.39 では、処理単位のサイズを決定する方法として3つの例を紹介している。実際の処理は 9862 から 9871 行目で行われている。

処理単位の実際の法型し作業は rw_chunk (9874 行日)によって行われる、副御が戻された後、各種カウンタとポインタが関加され、次の操作を開始する。 ルーブが終了した後、ファイル位置と他の変数を更新することができる (例えばハイブ・ポインタなど)、



囚 5.39 10パイトのファイルに対して処理単位のサイズを決定する3つの例 ブロックサイズは8パイトであり、必要なパイト戦はらである。処理単位は料 線で売してある。

先課みを指定した場合は, 読み取る;ノードと位置か大量変数に保存され, 遠苔がユーザーに送られた後, ファイルシステムが次のブロックの処理を開始できるようにしておく、通常, ファイルシステムは次のディスクブロックを待ってブロックし, その間にユーザーブロセスはすでに与えられているデークの処理を行うことができる.

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

年級さ[rw_chun](1919 行目)は、i ノードとファイル位置を指定し、それらを物理ディスクアロック番号に変換し、そのブロック(またはそのブロックの一部)をユーザー空間に移動するよう指示する。柏均的なファイル位置と物理ディスクアドレスの村応付けは、j ノードと間接ブロックを開始している read_map が行う、適常のファイルの場合は、9941と 9945 行目の変数 b および dev に物理ブロック番号と、デバイス番号がそれぞれ格納されることになる。9964 行目で呼び出している get_block は、キャッシュハンドラに対してブロックの検出を抵積するものであり、必要に応じてそれを読み取る。

プロックに対するポインタを得ると、9972 行目の rw_user の呼出しにより、要求した部分をユーザ・空間に転送する。そしてブロックを put_block によって解除し、後で必要に応じてキャンシェから削除できるようにする (get_block で要求すると、ブロックのヘッグ内にあるカウンタはそれが使用中であることを示し、削除の対象からはずす。そして put_block はカウンタ値を減少させる)。

[trad_map]9984 行目)は1~Fを聞べることによって、論理ファイル位置を物理プロック番号に変換する、ファイルの先頭から最初の1ゾーン(1ノード内に含まれている)のうちいずれかに存在するブロックに関しては、どのゾーンが必要であり、そしてそれがどのブロックであるかの決定は、簡単な処理で行える。それ以上のアロックを使用しているファイルに関しては、1つ以上の間接ブロックを読み取らなければならない。

手続き TW LUSE](10042 行目)は、単にシス<u>テムタス</u>別用にメッセージを作成し、送信するものである。実際のコピー作業は、カーキルが行う、ファイルシステムがコピーを行うことはない、ファイルシステムはコーザーがメモリ内のどこに位置しているのかすら知らない。この様な余分なオーバーへッドは高度にモジュール化されたシステムで、払わなくてはならない権権である。

最後にfiread_ahead/10082 行目)は論理位置を物理プロック番号に変更し、get_block を呼び出してプロックがキャッシュ内に存在することを確かめ、プロックを即避に戻す、結局、プロックに対して何も行わないのである。プロックをすぐに利用する時のために、プロックをできるだけキャッシュ内に置こうというものである。

read_aheadは、main PJのメインループでしか呼び出せない点に注意されたい、READシステムコールの処理の一部として呼び出すことはできない、read_aheadの呼出しは必ず返答を終えてから行い、九説み中にファイルシステムがディスクを待職しなければならない場合でし、ユーザーが実行を雑執できるようにする。図 5.40 はファイルの勧出しに関する主な手機きの関係を図示したものである。

5散 ファイルシステム

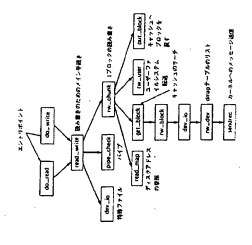


図5.40 ファイルの観出しに関するいくつかの手観き

■ ファイルの書込み

ファイルの書込みは、親取りと似ている、ただし者込み作業では、新しいディスクブロックを 関り当てなければならない、[write_map]10135 行目)は read_map と似ているが、i ノードと間様 ブロック内の物理ブロック番号を検索する代わりに、新しいブロック番号をi ノードに格納する (正確にいえば、ブロック番号ではなく、ゾーン番号を格納する)。

write_mapのコードはいくつかの状況に対応するため、若干長めて、細かくなっている。ソーンがファイルの先頭に近ければ、i ノードに恰約される(10160 行目).

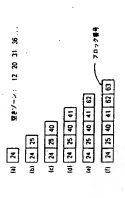
一番面倒なのは、ファイルが単一開後ブロックで扱うことのできる数大の大きさとなった場合である。この場合二重関様ブロックが割り当てられる。次に単一間検ブロックの割当てが必要であり、そのアドレスが二重関核ブロックに置かれる時に、二重関核ブロックの割当ては成功したが、単一間接ブロックを割り当てることができない場合(すなわちディスクが横杯の場合)、ピットマップを破壊しないように、注意深く二重間接ブロックを解放しなければならない。

ここでも、パニック状態となって構わないのであれば、コードはかなり商業化できる。しかしユーザーの立場からいえば、ディスク空間が足りなくなっても、コンピュータのクラッシュや、ファイルシステムの破壊を発生せずに、WRITEからのエラーを送されたほうがどれたけ助かる

write.c Plの次の手続きはClear_zone|である。これはファイル鉄磁を超えてシークを行った場合に、アータを磨き込む前に実行され、フロックの消失を処理する手続きである。幸運にも、こ

の様な状況はそれほど頻繁には発生しない。

|new_block|10265 行目)は,第しいブロックが必要になった場合には必ず vw_chunk 内に記述されている 9955 行目で呼び出される.図 5.41 はシーケンシャル・ファイルの成長を5段階に分けて示したものである.ブロックサイズは IK で,ゾーンサイズは 2K となっている.



囚 5.41 ツーケンシャル・ファイルの成長 (a) – (l) 1K ブロックの連続割当て、ソーンは 2K である。

new_block が初めに呼び出された時は、ソーン 12(ブロック 24 と 25)を割り当ても、次に呼び出された時は、すでに割り当てられているがまだ使用されていないブロック 25 を使用する。3 回日の時出しでは、ソーン 20(ブロック 40 と 41)が割り当てられ、といった具合になる、bero_block。(10318 行目)はブロックをクリアし、それまでの内容を削除する。

1/2/

パイプも通常のファイルと多くの共通点を持つ、しかしこの項では相違点に焦点を当てることにする。まずパイプは CREAT ではなく、PIPE システムコールによって作成される。PIPE コールはファイル pipe.c 内の An pipe J10384 行目)によって処理される。do_pipe の実際の作業はパイプに;ノードを割り当て、そのファイル記述子を2つ返すだけである。

バイブの読み書きも、フェイルの読み書きは指手異なっている。バイブの音盤は有限だからである。 すでに講称のバイブに書込みを行おうとすると、保留状態になってしまう、同様に空のバイブからの読出しも、保留状態を引き起こす。そのためバイブには、現在位置(読み出そうとするものが使用)と、サイズ(書き込もうとするものが使用)の2つのポインタが存在し、データをどこから書き込み、どこから指み出すかを決定できるようになっている。

パイプに対する操作が可能かどうかを調べる各種検査が[<u>pipe_check[1</u>10433 行目)によって提供されている。呼出し脚を保留状態にする可能性のあるこれらの検査以外にも, pipe_check を用いて release を呼び出し,アーク型またはアータ不足によって保留になっていたプロセスが再開できるか調べることもできる, 10457 行目と 10458 行目では,それぞれスリーブ中の挑出しおよび

PJJAプロセスを再開をしている。 破損したパイプ(流み出す物のいないパイプ)もここで検出することができる。

5.数 ファイルシステム

プロセスの保償は[<u>suspend]</u>10488 行目)によって行われる。引数をプロセステーブル内に保存 し、フラグ dont_reply を TRUE に数電して、ファイルシステムの返答メッセージを禁止する。 F&き [release] 10510 行目)は、パイプ上でそれまで帰留になっていたプロセスが、実行を継載できるかどうかを聞べるために呼び出される。実行を継載できるようなプロセスが存在する場合。 revive を呼び出した後でメインループがそれを知れるように、フラグを認定する、 pupe c の発後の手続きはfdo_unpause/10572 行目)である。メモリマネージャがプロセスにシグ ナルを造ろうとする時、そのプロセスがダイブや、特殊ファイルが原因でスリープしていないか を確認する(その様な場合 FINTR エラーを用いて、目覚めさせなくてはならない)、メモリマ ネージャはバイブまには特殊ファイルに関して何も知らないため、ファイルシステムに質問の パッセージを送信する。そのメッセージは do_unpause によって処理され、プロッフしていたプロセスがおればそれを再開する。

5.7.5 ディレクトリとバス

ファイルがどの様にして読み磨ぎされているかを勧強したところで、次にバス名とディレクトリの処理について見てみよう。

■ バスから:ノードへの数数

多くのシステムコール(例えば OPEN, UNLINK, MOHINT など)は引数としてバス名(すなわちファイル名)を持っている。これらの多くは本来の作業に取りかかる前に、指定されたファイルのiノードを得なければならない、ここではぐス多がどの様にして1ノードに変換されているのかを非しく見ていく、概要については図 5.11ですでに生んでいる。

バス名の解析は、ファイル path.c で行われる。表初の手機さ (ear_path)10675 行目)はバス名を 指すポインタを受け取り、それを解析し、iノードを指すポインタを選す、last_dir を呼び出して (バス名中の最後のディレットリのiノードを取り出し、米に advance を呼び出してバス名の最後 の優素を得る。検案が例えばバス名内の i つのディレクトリが存在しないため、あるいは存在は するが検索できないような保護モードが指定されていたために失敗した場合、NIL_INODE がi イードを指すポインタの代わりに送される。

バス名は絶対バス名でも、相対バス名でも構わない、またスラッシュで区切られた任意の数の要素を持つことができる。これらの作業は[last_dir(10703 行目)によって処理される。バス名の最初の文字を得つ、相対バス名か視対バス名かを最別することから結まる(10703 行目)。そして ripに、絶対バス名に対してはルート・ノードが設定され、相対バス名に対してはカレント・ワーキングディレクトリの;ノードが設定され。相対バス名に対してはカレント・ワーキングディレクトリの;ノードが設定される。

この時点でlast_dir は、パス名と共に、最初の要素を検索するディレクトリの;ノードを指すポ

インタを得る, 10726 行目でループに入り, パス名を要案ごとに解析していく, 破後に刺達すると, 最後のアイレットリを指すポインタを送す.

|get_name(10749 行目)は文字例から要素を抽出するための手続きである。より興味深いのは advance(10792 行目)で、引数としてディレクトリ・ポインタと文字列が与えられ、ディレクトリからその文字列を検出する、文字列を検出するよ、advance はその:ノードを指すポインタを返す、マッフトされたファ(ルシステムに関する処理がここで行われる。

advance は文字別を検末するが、実際に文字列とディレクトリ・エントリとの比較を行うのは search_dir である。pearch_did/ロファイルシステム内で唯一ディレクトリ・ファイルの検査を行う場所である。人れ子になった2つのルーブがそこに含まれており、そのうち1つはディレクトリ内のブロックに対して、もう1つはブロック内のエントリに対してルーブを行うものである。 手続き scarch_dir は、ディレクトリに名前を追加したり、網絡したりする場合にも使われる。図5-42 はバス名の検索に使用される主立手続きの関係を示したものである。

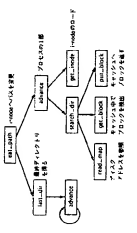


図5.42 バス名検集用のいくつかの手続き

■ ファイルシステムのマウント

ファイルシステム全体に影響を及ばすシステムコールとして、MOUNT とUMOUNT の2つ が提供されている。これらは異なる刷デバイス上にある個々のファイルシステムを、**接続して* 単一のツリーを形成するものである。図 5.21 でも見たように、マウントはマウントするファイル システムのルート i・ハードと、スーパープロックを結れ取り、そのスーパーブロックに 2つのボインタを設定することによって実行される、そのうちいずれかばプロントされる側の i ノーife 指し、他方はマウントするファイルシステムのルート i ノー ife 指す

これらのポインタ設定は,ファイル mount.cの11116と11117 行目において,do_mount を使って行われる。ポインタの設定前に記述されている2ページ分のコードは,大半がファイルシステムのマウント中に発生するエラーの検出を行うためのものである。そのうち主なものを以下にあ

5品 ファイルシステム

●特殊ファイルはブロック型デバイスであるが、すでにマウントされている。 ・ 値記した特殊ファイルはブロック型デバイスでない。

6全ウントしようとしているファイルシステリに不正なマジックナンバーが与えられている。 (mpnc) Gのントしようとしているファイルシステタは無効である(例えば1.1ードがない).

「Give!」 - (クウントされる間のファイハが、存在しない、または特殊ファイルである。

●マウントされたファイルシステムにビットマップのための空間がない。

●マウントされたファイルシステムにスーパーブロックのための空間がない。

●マワントされたファイルシステムにルート:ノードのための空間がない。

おそらくこの様な点に固執することはあまり適当ではないように思えるだろう。しかし実践的 そシステムの質を向上させるのに欠かせないものなのである。ユーザーが1箇月に一度の割合で 周辺ったコロッピーディスクを凝ってマウントしようとし、これがクラッシュやファイルシステ 6. また重要とも思われないような作業に費やしているのが現境である。しかしこの様な作業こ ムの破壊を招くとしたら、ユーザーはこのシステムの信頼性に疑問を感じ、自分自身ではなくシ なすペレーティング・システムでは必ずといっていいほど、かなりの最のコードをそれほど面白く ステム設計者を非難するだろう。

トーマス・エジソンはこれに関連した育業を残している。彼は「天才」が1%のひらめきと, 99% の努力で作られるものだと述べている。良いシステムと、悪いシステムの違いはスケジューリン ゲ.アルゴリズムの楽晴らしさではなく、詳細部分への心配りにあるのである。

ファイルのマウント解除は、ファイルのマウントより簡単である。間違いやすい部分が少ない からである, 重要な点は, 開除されるファイルシステム上に, オープンしたままのファイルやワー キングディレクトリを持つプロセスが存在しないかを確認することである。この検査はいたって、 簡単である。 i ノードテーブル全体を走査し。 メモリ内の i ノードのうち削除しようとするファイ ルシステムに属しているものがないか聞べるだけでよい(ルート:ノードを除く)、その様な; ノードが存在すれば、UMOONTシステムコールは失敗に終わる。

mount.c の最後の手載きは.fname_to_dev[11180 行日)である。この手続きは特殊ファイルを指 記し、そのiノードを得て、その主デバイスおよび闘デバイス番号を取り出す、これらはiノード 内にあり、通常最初のゾーンが向かう場所に保存されている。このスロッドは特殊ファイルがゾー ンを持たないため、提供されている。

■ ファイトのリンクカリンク解除

次のファイルはファイルのリンクとリンク解除を行う link.c である,予戦き do_link(11275 行 fl)は、大牛のコードがエラーの検査用に買やされているという点で do_mount に似ている。

link (file_name, link_name);

上記の呼出しにおいて発生する可能性があるエラーの主なものを以下に挙げる。

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

- file nameが存在しない,またはアクセスできない。
- file_nameがすでに最大数のリンクを行っている。
- file_name がディレクトリである(スーパーユーザーのみがリンクできる)。
- file_nameがすでに存在する.
- file_name と link_name が異なるデバイスである。

エラーが存在しなければ, 新しいディレクトリ・エントリが文字列 link_name と, file_nameの i ノード番号を使って作成される、実際の人力は,searchdir によって 11324 行目の do_link から

ファイルはリンク解除することによって削除される。作業はdoo_unlink/11342 行目)によって 行われる。ここでも各種の検査が最初に行われる。エラーがなければ、ディレクトリ・エントリか クリアされ, iノード内のリンク数が1つ減少される.

故される. この手焼きはiノードから検出したゾーンそれぞれを解放するという. 間単な方法で処 リンクカウントがここで0になった場合、すべてのソーンがftruncate(11388 行目)によって解

5.7.6 その街のシステムコード

最後に,状態,ディレクトリ,保護,時間,その他各種の機能に関わる雑多なシステムコール を見ていくことにする。

■ アィフクトリとファイル状態の楽画

関する処理が記述されている. 10722 行目の last_dir では, パスの最初の文字が, スラッシュであ るかを聞べることによってパス検索が始まることを学んだ、枯果によってポインタがワーキング ファイル stadir.c には CHDIR. CHROOT, STAT, FSTAT という4つのシステムコールに ディレクトリか、パートディレクトリに設定される。

B)と do_chroot(11500 行日)によって行われる. どちらも必要な検査を行ってから, <u>Change</u> 1つのワーキング(またはルート)ディレクトリから別なディレクトリに移ることは、呼出し鯛 のプロセステーブルのこの2つのポインタを変更することである。この変更は<u>ldo_chdir</u>]11475 行 (11515 行目)を呼び出し、古いディレクトリに置き換えられる新しいディレクトリをオープンす

/モリマネージャ用に特別に設けられているもので, EXEC 処理を目的としてユーザーディレク トリに移ることができる. ユーザーが倒えば a.out などのファイルを, 自身のワーキングディレク 11483から 11490 行目のコードは, ユーザープロセスが行う CHDIR では実行されない, これは トリ内で漢行しようとすると、ノモリマネージャにとってはその場所を調べるよりも、そのぞく

8

5.7 MINIX ファイルシステムの実現

レクトリに移動したほうが簡単である。

5章 ファイルシステム

このファイル内で扱われている類り2つのシステムコールをTADと近STATは、ファイルの 指定方法を解けば、基本的には同しである、前者はバス名を使って指定し、後者はオープンされ たファイルのファイル記述子を使用する。トップレベルの手続きである do_stat と do_fstat は、 どちらも stat_inode を呼び出して作業を行う、stat_inode を呼び出す前に、do_stat はファイルを オープンすることで:ノードを指定する。この様にして do_stat と do_fstat は、stat_inode に; ノードポインタを渡す。 stal_inode の唯一の役割は1ノードから情報を取り出し、それをバッファ内にコピーすることである。バッファは1つのメッセーン内に取めされないため、rw_userを用い、11624行目でコピーしなければならない。

改

MINIX の保護機構では、rwx ビットを使用している。この一連のビットは各ファイルに対して与えられており、それぞれ所有者と、そのグループ、そして一般ユーザーごとに分れている。ビットの設定は CHMOD シュテムコールによって行う。このシステムコールは do chmod (11677 行日)が実行する。一連の妥当性検金を行った後、モードが 11704 行目で鉴更されている。

システムコールCIIOWN は、特定のファイルの内部;ノード領域を変更するという点で、 CHMOD に似ている. [do_chown](11715 行目)はスーパーユーザーしか実行できないが、2 つの実 現方法も類似している。 システムコール UMASK を使って、ユーザーはマスク(ブロセステーブル内に保存されている)を設定し、以降の CREAT システムコールにおいて保護ビットのマスクを行う、これは 11752 行目のステート・ソントのみで行われる。 ただしコールは古いマスク値を結果として返さなければならない、この様な余分な作業が、必要なコード数を 3 信に増やしてしまう(11751 から 11753 行 日).

システムコール ACCESS を用いて、プロセスは指定した方法で(例えば結散り用に)ファイルのアノセスを行えるかどうかを確認できる。boacces/11760 行目)を使って、ファイルの;ノードを得、内部手続き(forbidden)11782 行目)を呼び出して、アクセスが禁止されていないかを調べる。forbidden は、wid と gid のみではなく、iノード内の情報も調べる。その内容によって rwx グループのいずれかを選択し、アクセスの許可状態を調べる。

11782 行目の read_only は, 引数として滅される;ノードが存在するファイルシステムが, 珠取り専用または琥み養き両用のどちらでマウントされているかを選べるものである。これは、統取り単用にマウントされたファイルシステムに対する潜込みを防ぐために必要である。

R E

MINIX には時期に関するシステムコールがいくつか提供されている. UTIME, TIME, STIME, TIMES である. これらを図 5.43 にまとめておく. ファイルシステムが処理しなければならない理由は特になく, たまたまそうなっただけである.

UTIME	ファイルの最終更新物質をセット
JIMIL	現在の時期を炒で得る
STIME	お扱の数数
TIMES	プロセスのアカウントを得る

図5.43 時間に関する4つのシステムコール

· 图画思想和第一个

している。その結果、時刻を聞べたり、設定するためにはクロックタスクにノッセージを送るしか方法はない、専実 do_time と do_stime はどちらもそのために提供されているものである。時刻は 1970年1月1日からの時間(エボックと呼ばれる)が、特単位で保存されている。 アカウント情報もカーネル内に保存されている。各クロック刻みごとに、別み分の課金(acouml)をネスプログラムには1 アジューカーをは、

ファイルシステムでは時刻の保存を行っていない。カーネル内のクロックタスクがそれを保存

アカウント情報もカーネル内に保存されている。各クロック刻みごとに、刻みのの課金 (acount)をあるプログラムに対して行う。この情報はシステムタスクにメッセージを送ることで設定できる。do_tims(11937 行目)がこの作業を行っている。たいていのCコンバイラは、外部シンボルの先頭に下線を付け、またたいていのリンカではシンボルを8文字に切り捨てるため。do_times が識別できなくなってしまう。したがって、この手続きには、do_times というも前を付けていない。

その街

ファイル miscc には、他に適切な場所がないシステムコールの手続きをいくつか記述している。システムコール①UJJ は、ファイル記述子を復写するものである。すなわちその引数と同じファイル記述子を作成する。

DUP とは呼出し形式が若干異なったシステムコールもある。火の杉式で呼出しを行う。

dup2(fd, fd2);

ここで fd はオーブン済みのファイルを示すファイル記述子であり, fd2 はファイルの割当てが行われていない整数である. この呼出しは, fd2 を fd と同じファイルに対する有効ファイル記述子にするものである

5章 ファイルシステム

2つのシステムコールは同じメッセージ型を共有する。この2つは、DUP2 のために (d)に 絵定された 0100 ビットによって 違別される。どちらのコールも do_dup(11981 行目)によって 処理される。作業は簡単でファイル記述子と filp エントリを操作するだけである。

システムコール SYNCは、ディスクにロードされてから修正されたすべてのブロック、iノード、スーパーブロックをコピーするものである。処理は[do_sync]12018 行目)によって行われる。該当するエントリを検出するために、すべてのテーブルを検索する。

システムコール FORK, EXIT, SET は、実際にはメモリマネージャのシステムコールであるが、結果をここで提示しなくてはならない、プロセスがフォークを行うと、カーネル、メモリマネージャ、ファイルシステムに通知しなくではならない、これらの"システムコール"は、ユーザープロセスからではなく、メモリマネージャから発行される、関連する情報を記録するのがその设日である。

システムコールではないが, misc.c の最後の do_revive(12419 行目)は, ファイルシステムが要求された作業(例えばユーザーでロセスへの入力データ提供など)を行うことのできなかったシステムタスクが作業を発了した時に呼び出される。ファイルシステムはここでプロセスを復示し、返答ノッセージを送る.

5.7.7 人出力デバイスインターフェイス

MINIX における人出力操作は、カーキル内のタスクにノッセージを送信することによって行われている。これらのタスクに対するファイルシステムのインターフェイスは、ファイル device. C内に含まれている。このファイルには特殊ファイルに特別な操作を行う手様きも含まれている。最初に特殊ファイルに特別な操作を行う手様きも含まれている。最初に特殊ファイルに主場会に備え、手様き dev_popen (12233 行目)が呼び出される。この手機きは特殊ファイルの主ノ調子バイス番号を取り出し、主子バイス番号を table.c ファイルの dmap テーブルに対するインデックスとして、ファイルシステム内の特別を処理を行うための手続きを呼び出す (12240 行目)、通常、ここには特に何の作業も行わない no_call を設定するが、必要に応じて dmap に他の手続きを設定することもできる。

デバイスのクローズも同様である。この場合。dev_close (12261 行目)が作業を行う、 実際にデバイスの入出力操作を必要とする場合は、dev_io(12261 行目)が呼び出される。そして 得準メッセージ(3 章の図 31.5 季級)を作成し、それを指定したタスクに送る。read_write がキャ ラクタ型特体ファイルの処理用に呼び出され、rw_block がプロック型特殊ファイル用に呼び出 される。dev_ioがタスクかちの回答を待っている間、ファイルシステムも待機する。内部にマル ギブログラミング機能がないからてある。ただしこの様立待機時間は通常非常に短いものである (最悪の場合でも 2,300ミリ粉)。

device.cでは、IOCTLと呼ばれるシステムコールだけを処理している。このシステムコールは タスク・インターフェイスと密接な関係にあるため、ここに配置されている、IOCTLを実行する と、do_ioctlが呼び出され、メッセージを作成した後、適切なタスクに送信する。 find_dev(12328 行目)は、主人副アバイス番号をデバイス番号から相出するためのものである。 device.c の最後の3つの手続きは、ファイルシステム内では特に呼び出されることはない、3つと も dmap から、間接的に呼び出される、読み審きには rw_dev または rw_dev2 を使用する(コール の陪層については図541 を参照されたい)、何も行わない手枝きが必要な場合は、no_call が呼び Hまれる

5.7.8 汎用ユーティリティ

ファイルシステムには各種の場所で使用されるいくつかの汎用ューティリティが存在する。これらはファイル utility.c 内にまとめられている。最初の手検きは<u>[clock_time</u>]である。メッセージをクロックタスクに送り、現在の時刻を調べるものである。次の手検きは cmp_string で、2つの文字列を比較する。そして次の[copy]は、ファイルシステムのアドレス空間の一部のデータアロックを、別な場所に移動する。

手載者[fetch_namg|1、大牛のシステムコールが引激としてファイル名を持っているために必要となる。^{(*}*)フェ<u>イル名が短</u>ければ、ユーザーからファイルシステムに対して迷られるメッセージ に含ませることができる。フ<u>ァイル名が長</u>ければ、ユ_ラザー空間内にあるファイル名を指すポイ ンタがメッセージに含まれる。fetch_nameはどちらの場合も検査を行い、結果として名前を得っ。 no_svs|はエラーハンドラであり、ファイルシステムに存在しないようなシステムコールを受け取った場合に呼び出される、最後に[panig|は、メッセージを出力し、何か重大な問題が発生したことをカーネルに伝えるためのものである。

最後のファイルは putccである。2つの手続きがここに含まれているが,どちらもメッセージの印字に関わっている。標準のライブラリ関数は,ファイルシステムにメッセージを送信するため,使用することはできない,これら手続きはメッセージを直接端末タスクに送信する。

83

発回記載

あるオペレーティング・システムでは、システム全体で1つのディレクトリしかサポートしていないが、そのディレクトリが任意の長さのファイル名と、任意の数のファイルを持つことはできる。階層型のファイルシステムと呼べるようなものキシミュレートすることができるか、できるならば、その方法を示せ、

 3. 空ディスク領域は空リストまたはピットマップを使って管理することができる。ディスクフトレスは Dビットを必要としている。Bブロックから成るディスクのうち。Fブロックは登状地である。ここで空リストがピットマップより少ない空間を使用するような状態をあげてみよ。16ビット値をDに割り当てた場合、ディスクの利用車を計算せよ。

 MS-DOS コンピュータはFATを使ってディスクプロックの記録をとっている。その性能を、 長いファイルに対するランダムなシークに関して UNIX と比較せよ。以下の2つの場合について答えよ。

(a)FAT が必ずディスク上に存在する。

(b) FAT が必ずメモリ内に存在する。

UNIX でパス games/zappcr をオープンするのに必要なディスク参照回数は?

6. UNIX のiノードにおけるリンク数は冗長機能である。iノードを指しているディレクトリ・エントリの数を知らせるのが唯一の役割であるが、ディレクトリを調べれば同じことがわかる。それではなぜこの様な機能が設けられているのか。

ある UNIX ファイルシステムでは、1,024パイトブロックと、15ピットのディスクアドレスが用いられている。1 ノードはデータブロック用の8つのディスクアドレスと、1 つの単一間接ブロックアドレス、そして1つの二重間接ブロックアドレスを格納できる。収大ファイルサイズを見く考えて求め上。

8. UNIX では2つのディレクトリが同じ:ノードを指すことにより,ファイルの共有が行われている. MS-DOS では:ノードが存在しない。MS-DOS では同時に2つのディレクトリにファイルをリンクすることができるか、できるならばその方法を説明せよ.

ģ

5.8 まとめ

5章 ファイルシステム

ファイルシステムをその外側から眺めてみると、ファイルとディレクトリの集合、そしてそれ

を扱うための操作から構成されているように見える。ファイルは該数り、書込みが行え、ティレクトリは作成。削除が行える。そしてファイルを1つのディレクトリから別のディレクトリに移動することもできる。現在、多くのファイルシステムでは、階層型のディレクトリ・システムをサポートしており、ディレクトリが罹促なくサブディレクトリを持つことができる。 所開から見たファイルシステムは、また遠った顧を持っている。ファイルシステム設計者は記憶領域の割当て方法、ファイルとそれに含まれるブロックの管理などにも配慮しなければならない。またシステムによって各種のディレクトリ構造が存在することも学んだ、ファイルシステム

い、またシステムによっても他のディレクトリ精造が存在することも学んだ。ファイルシステの容易性と性能も重要な問題であることがわかった。 最近のネットワーク・ファイルサーバー協議等については、メモン(しゃキギン カー・

最近のネットワーク・ファイルサーバー構築法についても,そのいくのかを学んだ。アトミック 更新とトランザクションは,システムで最も重要な機能であることが多い。

セキュリティと保護は、システムユーザーにとっても、また設計者にとっても非常に重要な問題である。古くからあるシステムに見られるセキュリティの問題点と、システム全数に見られる一般的な問題点について構造した。またパスワード,アクセス制御リスト、その他の機能を用いた認証作業についても触れた。

機像に MINIX ファイルシステムの詳細について学んだ, そしてその規模は大きいが, 次して核 様ではないことを知った。ユーザーブロセスからの作業要求を受け入れ、手続きへのポインタの テーブルを使って, 要求されたンステムコールを実行するための手続きを呼び出す. そのモジュー ル化された構造と, カーキルの外という位置付けによって, MINIX から切り離して若干の修正を 加えれば, 独立したネットワーク・ファイルサーバーとして用いることもできる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)